

RADA A

CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XXX/1981 ČÍSLO 4

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview
Komunisté příkladem
Jednotka elektrického proudu 3
Čtenáři se ptají
Tři nejlepší články AR v roce 1981 4
Zkušenosti s nákupem radiosoučástek 4
R 15 6
Použití tranzistoru jako logického členu
Měřič h _{žie} tranzistorů
Stereofonni dekodér
Jakna to?
Automatický semafor (dokončení)13
Programování v jazyce BASIC
(pokračování)15
Soupravy RC s kmitočtovou
modulací (pokračování) 19
Deska s plošnými spoji na měřič
kapacity podle AR A4/1979 21
Zajímavé obvody mgf Grundig
MCF600-N-R22
Jednoduchý senzorový spínač 25
Tranzistorový transvertor na
2304 MHz (dokončeni)
Automatické vypínání gramofonu 29
Zapináni a vypináni jedním
tlečitkem
Cetti jame
Inzerce
and the second of the contract

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Radioamatérský sport uprostřed časo

pisu na přiloze

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství NASE VOJ-SKO, Vladislavova 26, 133 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Zastupující šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: K. Bartoš, V. Brzák, RNDr. V. Brunnhofer, K. Donát, A. Glanc, I. Har-RNDr. V. Brunnhofer, K. Donát, A. Glanc, I. Har-minc, M. Håša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joa-chim, ing. J. Klabal, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryš-ka, ing. E. Möcik, V. Němec, K. Novák, RNDr. L. Ondriš CSc., ing. O. Petráček, ing. E. Smutný, doc. ing. J. Vackář, laureát st. ceny KG, ing. J. Zima. Redakce. Jungmannova. 24, 113 65. Praha. 1, tel. redakce: Jungmannova. 2s, 113 ob. 17ala. 1, te. 26 06 51 a 27. Kalousek, ing. Engel, Hofhans I, 353, ing. Myslik, Havliš I. 348, sekretariát I. 355, ing. Smolik. Ročně výjde 12 čísel. Cena výteku 5. Kčs. polotní předplatné 30 Kčs. Rozšřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství NAŠE VOJSKO. administrace Vladislavova 26. Praha 1. Objedná administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednáv-ky přijímá každá pošta i doručovatel. Objednáv-ky přijímá každá pošta i doručovatel. Objednáv-ty přivá na 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., závod 08, 162 00 Praha 6. Liboc, Vlastina 710. Inzerci přijímá vydavatelství NAŠE VOJSKO. Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–7, l. 294.

Ta původnost a správnost příspěvku ruči autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině, č. indexu 46 043. Rukopisy čísta odevzdány tiskárně 9. 2. 1981. Číslo má podle plánu vyjit 31. 3. 1981.

© Vvdavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s RNDr. V. Kopeckým, CSc., vedoucím oddělení VOT Ústavu fyziky plazmatu ČSAV, které se zabývá výzkumem ohře-vu vysokoteplotního plazmatu s perspektivou využití v budoucí termonukleární energetice, o tomto progresívním oboru, který by měl zajistit v budoucnu dostatek energie, nutné k dalšímu rozvoji lidstva.

> V posledních letech se postupně zmenšují zásoby primárních zdrojů energie, jako jsou uhlí, nafta a zemní plvn. kromě toho se tyto suroviny stále více používají i např. v chemickém průmyslu. Současně prudce stoupá spotřeba energie. Práce v Ústavu fyziky plazmatu mají úzkou souvislost s hledáním dalších zdrojů energie – čeho se týkají?

Primární energetické zdroje, z nichž se dosud hradí potřeba energie v převážné míře, se skutečně velmi rychle vyčerpávají; jejich využívání má kromě toho negativní vliv i na životní prostředí. Další zdroj energie, jaderná štěpná energetika, není, jak se ukazuje, rovněž konečným řešením energetickým problémů, a to z nejrůzněj-ších důvodů. Vše, co jsem uvedl, vedlo k rychlému rozvojí termonukleárního výzkumu a s ním spojené fyziky plazmatu. Za zmínku stojí i to, že tento výzkum probíhá za široké mezinárodní spolupráce, přičemž vedoucí úlohu v něm hrají obě přední světové velmoci, především pak SSSR. My například úzce spolupracujeme s Ústavem atomové energie I. V. Kurčatova, který nám kromě jiného pomohl především dlouhodobou zapůjčkou experimentálního zařízení Tokamak

Nový jaderně energetický program výzkum řízené termonukleární reakce neměl vždy ve světě takovou podporu jako dnes. Nadějné výsledky, jichž se dosáhlo od r. 1968, umožňují však předpokládat, že první elektrárny, založené na řízené termonukleární reakci, budou pracovat v rozmezí let 2010 až 2020.

Jaký je vlastně princip řízené termonukleární reakce?

Základem řízené termonukleární reakce jsou jaderné slučovací reakce, z nichž se v současné době za nejperspektivnější považují především tyto tři:

D + T → n + ⁴He + 17,58 MeV, D + D → n + ³He + 3,27 MeV a D + D → p + T + 4,03 MeV.

Při reakci se uvolňuje velké množství energie, kterou by było możno po úpravě využít energeticky. K tomu, aby reakce proběhla, je třeba využít hustého, horkého plazmatu, ohřátého na teplotu řádu stovek miliónů K. Plazma je vlastně směs deuteria D a tritia T, které je při uvedených teplotách v plně ionizovaném stavu. Teplota řádu 10⁸ K odpovídá přitom střední energii iontů asi 15 keV. Plazma se vytvoří ionizací pracovního plynu (v reaktorech směsi deuterium-tritium) např. výbojem. Způsob vytvoření plazmátu je často vázán s druhem ohřevu plazmatu. Klíčovým problémem vysokoteplotního

plazmatu je jeho ohřev - z mnoha metod lze uvést na prvním místě primární ohřev, vznikající průchodem proudu plazmatem. Dále se využívá vysokofrekvenčního ohře-



RNDr. V. Kopecký, CSc., Ústav fyziky plaz-matu ČSAV

vu, při němž se v plazmatu absorbuje energie vf vln. Tento druh ohřevu zkoumáme i v našem zařízení - používáme klystronový generátor s kmitočtem řádu stovek MHz. K ohřevu se využívá i vniku neutrálních částic s velkou energií (např. atomů deuteria) do plazmatických konfigurací. Uvnitř plazmatu jsou pak neutrální částice srážkami ionizovány a předávají svou energii plazmatu. Plazma Ize dale ohřívat energií elektromagnetického pole laserového impulsu nebo kinetickou energií svazku relativistických elektronů.

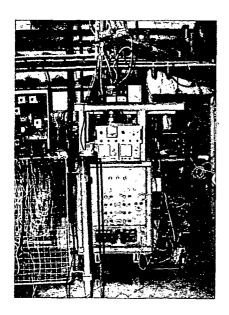
Plazma musí však mít kromě vysoké teploty dostatečnou hustotu a musí být možno udržet je v daném objemu po minimálně nutný čas. Všechny tyto požadavky je nutno splnit tak, aby vyhověly tzv. Lawsonovu kritériu, které určí výsledek celkové energetické bilance - termonukleární reakce musí totiž produkovat více energie, než kolik jí bylo do ní vloženo a musí přitom hradit i veškeré vedlejší ztráty energie, např. ztráty vyzařováním atd. Splnění požadavků Lawsonova kritéria je velmi náročné a představuje velmi složité vědecko-technické problémy, jejichž řešení je v současné době náplní činnosti mnoha pracovních týmů v SSSR, USA, Japonsku, Anglii atd.

> Jen pro úplnost – můžete stručně uvést, jak ize plazma udržet v určitém objemu a po určitou dobu?

Vzniklé plazma se může např. vlivem tzv. makroskopické nestability rozpad-nout za velmi krátkou dobu (10⁻⁶ s). K tomu, aby se udrželo co nejdéle, je třeba vyloučit všechny nestability, jimiž se vyznačuje. Právě tyto nestability se zdály být řadu let nepřekonatelnou překážkou, nalezlo se však východisko - ukázalo se, že jsou jisté soustavy magnetostatických polí, které jsou schopny nestability ovládnout. V praxi (např. u tokamaku) se využívá k vyloučení nestabilit právě zvláštní konfigurace magnetických polí.

Pokud jde o udržení plazmatu v určitém objemu, využívá se toho, že je plazma za teplot řádu 108 K v plně ionizovaném stavu. Nabité částice plazmatu lze tedy ovládat magnetickými poli; využívá se několika specifických vlastností reakce částic na přítomnost magnetického pole.

> Experimentální plazmatická zařízení jsou různá - prstencovítého typu, zařízení založená na zrcadlovém



Ovládací pult vakuové aparatury pro tokamak

jevu, laserová zařízení, zařízení s relativistickými elektronovými svazky atd. K jakému typu patří vaše zařízení – tokamak?

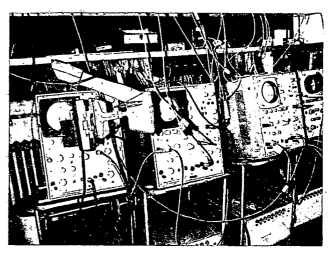
Tokamak je v podstatě velmi jednoduché zařízení. Patří k prstencovitému typu, neboť jeho výbojová komora má tvar prstence, toroidu, který je navlečen na jádro transformátoru. V této sestavě představuje plazma sekundární "vinutí" transformátoru. Zařízení pracuje v impulsním režimu. Do primárního vinutí transformátoru se při experimentech vybíjí přes tyristor náboj velké kondenzátorové baterie (0.35 MJ), což vytvoří v prstenci silné elektromagnetické pole. Po ionizaci pracovního plynů se v plazmatu vybudí velký proud (asi 20 kA). Proud vytváří jedno ze dvou hlavních magnetických poli, drůhé je buzeno vnějším vinutím na prstenci. Kombinace těchto polí přispívá ke stabilitě plazmatu. Vybůzený proud navíc ohřívá plazma Jouleovým teplem.

Parametry našeho zařízení jsou: vnější průměr toroidu 0,8 m, průměr plazmatu 0,15 m, maximální toroidiální magnetické pole 1,5 T, proud plazmatu 2 až 5,1019//m³, elektronová teplota 200 až 400 eV, iontová teplota 50 až 150 eV. (Jen pro úplnost: 1 eV odpovídá teplotě 11 600 K.) Tokamak byl uveden do provozu v roce 1977, do dnešní doby jsme původní zařízení doplnili optickou diagnostikou, analyzátorem rychlým neutrálních částic, rentgenovou diagnostikou a v neposlední řadě i zařízením ke sběru a zpracování sledovaných dat.

Jaký je přínos vašeho pracoviště k řešení naznačených problémů? Čím se zabýváte z celé problematiky především?

Začnu odpovědí na druhou otázku. Nosným programem našeho oddělení Ústavu fyziky plazmatu je výzkum vysokofrekvenčního ohřevu plazmatu. Zabýváme se vývojem vyzařovacích antén pro zavádění vf energie do plazmatu a ovlivňováním přenosu nelineárními jevy na okraji plazmatu. Zařízení k výrobě vf energie pracuje na kmitočtu 616 MHz a dosahuje výkonu (pulsního) do 100 kW. Ústav

Sovětské pamětové osciloskopy ke sledování a případnému záznamu jednorázových dějů



tím přispívá k plnění programu RVHP – k výzkumu termojaderných zařízení typu tokamak.

Mohl byste na závěr probrat alespoň stručně otázku surovin pro jaderné slučovací reakce a otázky realizace řízené termonukleární reakce v praxl?

Současný plazmaticky vyzkum se soustřeďuje především na reakci D-T (deuterium-tritium). Jistou nevýhodou této reakce je nutnost vyrábět radioaktivní tritium jadernou reakci z lithia. Z hlediska dostupnosti a množství lithia lze však na druhé straně uvést, že i kdyby se spotřeba energie na světě zvětšila proti dnešnímu stavu třikrát, vystačí v současné době známé surovinové zdroje lithia na stovky let. I po této stránce je tedy řízená termonukleární reakce v praxi velmi žádoucí. Navíc je 80 % uvolněné energie při reakci D-T v rychlých neutronech, čehož lze využít v tzv. hybridních reaktorech, v nichž je možno z "laciného" uranu ²³⁸U získat plutonium ²³⁹Pu, které je vhodným štěpným palivem pro současný typ atomových elektráren. To není v žádném případě zanedbatelné; neboť snadno do-stupných zásob přírodního uranu ²³⁵U je relativně velmi málo (milión tun).

Pokud jde o druhou část otázky lze uvést, že fyzika termonukleárních reakto-

rů na bázi tokamaků je na dobré úrovni, stále se objevují nové poznatky a přes některé problémy se ukazuje, že nejdůležitější při realizaci reaktorů průmyslově využitelných budou problémy technologického rázu, zejména pokud jde o tzv. první stěnu, tj. obal, který přichází do přímého styku s plazmatem. Zatím totiž nejsou žádné zkušenosti s působením např. intenzívních toků neutronů na mechanické vlastnosti používaných materiálů. K vytváření silných magnetických polí je třeba používat supravodivé materiály, ty a nejen ty budou ozařovány atd. - je třebá zkoumať radiační vlivy a všechny další, zatím neprobádané souvislosti.

Přes všechny současné těžkosti a nejasnosti lze podle dosažených výsledků předpokládat, že v první polovině přištího století bude vyřešen problém zdrojů energie, na nichž závisí rozvoj lidstva, především díky velkým termojaderným zařízením, "čistým" termojaderným reaktorům.

Interview připravil L. Kalousek

(Deuterium – tzv. těžký vodík, izotop vodíku s hmotovým číslem 2. značí se D nebo ²H, třitium – radinaktívní těžký izoton vodíku s hmoto-

tritium – radioaktívní těžký izotop vodíku s hmotovým číslem 3. jiný název radiovodík, chemická značka T nebo ³H)

Ve dnech 14. a 15. května 1981 se uskuteční v Brně mezinárodní konference PŘENOS DAT

pod záštitou federálního ministra spojů s ing. V. Chalupy, ČSc. Konference je pořádána u příležitosti. 10 let poskytování služeb přenosu dat resortem spojů národnímu hospodářství a pořádají ji Český ústřední výbor společnosti dopravy a spojů – ústřední odborná skupina telekomunikací spolu s federálním ministerstvem spojů, jeho pobočkou ČSVTS a Domem techniký CSVTS Brno.

Cílem konference je kromě zhodnocení dosavadního desetiletého období rozvoje přenosu dat u nás ukázat na potřeby, rychleji rozvíjet tento progresívní obor s cílem zabezpečit potřeby, národního hospodářství v oblasti výstavby informačních a řídicích systémů v osmdesátých letech. Proporcionální rozvinutí přenosu dat včetně vytvoření podmínek v resortu spojů přinese lepší výužiti prostřeků výpočetní techniky. Přednášky proto budou zaměřeny nejen na rozvoj telekomunikací po r. 1980, ale též na možnosti výroby a dodávek čs. průmyslu v oblasti výroby elektronických zařízení se zaměřením na potřeby rozvoje oboru přenosu dat. Přednášky zahraničních účastníků se zaměří na informace o rozvoji přenosu dat v daných zemích a o plánech do budoucnosti včetně potřeb výstavby veřeiných datových sítí.

do budoucnosti včetně potřeb výstavby veřejných datových sítí.

Konference se uskuteční v hotelu VORONĚŽ v Brně (blízko výstaviště) a v příjemném prostředí tohoto hotelu budou zajištěny též noclehy pro účastníky.

Zájemci se mohou hlásiť s předběžnými přihláškami na adrese: Dům techniky ČSVTS, Výstaviště 1, Brno, k r. oborového inženýra Z. Pokorného; tel. je 314–2766.

Pro zájemce bude možné připravit české překlady doporučení CCITT (zelené a oranžové knihy VIII).

Za přípravný výbor konference

Ing. Zdeněk Bek – FMS

KOMUNISTÉ PŘÍKLADEM



Láďa Hlinský, OK1GL

YŁ kurs v ustreant skole svazarmu v bozkově. Příjezd účastnic. K Láďovi Hlinskému, OK1GL, instruktorovi rádiového provozu každého YL kursu, nesměle přistoupí jedno z děvčat a ptá se

- "Prosím vás, bude tady jako instruktor Ladislav Hlinský?"
- Ano."
- "Tak to jedu raději domů
- Proc? Vy ho znáte?".

"Ne, ale mám z něho strach, protože mně o něm vyprávěl manžel. Skládal u něho totiž zkoušky na OK."



Opravdu vzorný příklad bezmezné manželčiny důvěřivosti. Škoda, že neviděla a hlavně neslyšela svého manžela v situaci, kdy svoje špatné zkušenosti s Láďou Hlinským ziskal. Láďa Hlinský, OK1GL, je členem české zkušební komise pro OK od roku 1969. Za těch

Láda Hlinský, OK1GL, je členem české zkušební komise pro OK od roku 1969. Za těch dvanáct let samozřejmě "jeho rukama" prošla (nebo také neprošla) celá řada většinou mladých radioamatérů. Láda nám k tomu řekt: "Dnes má u nás každý zájemce o amatérské vysílání možnost získat potřebné a předepsané odborné vědomosti v ZO a RK Svazarmu. Proto je u zkoušek nekompromisně vyžadují. Packalů je v ěteru už tak dost. Vždy musíme pamatovat, že značka OK reprezentuje ve světě naší socialistickou republiku."

O amatérské vysílní se Láďa začal zajímat už před válkou. V roce 1938 absolvoval jako benjamínek kurs telegrafie v pražském radioklubu v Ostrovní ulici. V roce 1946 nastoupiť do základní vojenské stužby a stal se členem KSČ (19. 2. 1948). Po návratu z vojny v říjnu 1948 získal koncesi a volací značku OKIGL. Radioamaterství se stalo jeho životním koníčkem. Byť členem výboru ČAV při ROH a v roce 1951 zakládajícím členem Svazarmu. Z radiotelegrafie, která zprvu znamenala hobby, se stalo jeho povolání. Ti starší z nás mají možná doma jeho OSL listek s volací značkou 7G1X. V letech 1969 až 1978 působil jako předseda ČURRA Svazarmu, nyní zastává funkci jejího místopředsedy a za zásluhy o rocy i Svazarmu mu byla postupně propůjčena všechna nejvýší svazarmovská vyznamenání.

I přes velké společenské a pracovní vytížení zůstává stále věrný provozu na KV. Používá zařízení S-line, má potvrzeno 250 zemí DXCC a sbírku 150 diplomů z KV. Přitom pojem DX není pro něho něco abstraktního. Díky zájmu o cestopisnou a zeměpisnou literaturu má dobrý přehled o tom, co všechno se za exotickými prefixy skryvá. (Jeho nejoblibenější knihou jsou Čtyři soudruzi papaninci od Ernesta Krenkela, RAEM.) A snad proto, že symbolem dálek jsou moře a todě, specializuje se Láďa na navazování spojení s amatérskými stanicemi vysilajícími z lodí. QSL lístky za tato spojení si řadí zvlášť – je jich 160! Získal všechny radioamatérské diplomy, vydávané zá spojení se stanicemi "maritime mobile" a je čestným členem Inter Maritime Club. Náš populární mořeplavec Richard Konkolsky. OKZBRT (OKABRT/mm), je jedním z jeho nejlepších přátel a při svých plavbách pravidelně udržuje spojení s OKIGL, který mu zajišťuje styk s domovem nebo jinými našími stanicemi.

Je toho tedy hodně, ale – což je důležité – rodina tím vůbec netrpí. Domek na Bílé hoře, kde má Láďa svů) ham-shack, je z velké částí jeho dílem. "Vše je třeba si naplánovat a stanovený režim dodržovat."

Pracovitost a dúslednost - to jsou vlastnosti dlouholetého komunisty a radioamatéra Ládi Hlinského, OK1GL. Pokud se s ním tedy setkáte (třeba u zkoušek na OK), mějte to na pamětí.

1881-1981

III. Jednotka elektrického proudu

Kolem roku 1870 bylo ve světě používáno asi pět různých jednotek elektrického proudu. Jednou z nejrozšířenějších byl v Německu i u nás daniell/siemens, který představoval množství proudu, způsobeného napětím jednoho Daniellova článku ve vodiči, jehož odpor byl jeden siemens. Kromě toho se v Německu užívala i jednotka weber (asi 0.1 dnešního ampéru) a v Anglii o něco později také weber, ovšem desetkrát větší než v Německu a odvozený jako volt/ohm – tedy dnešní ampér.

Zatímco označení ohm a volt se neoficiálně používala už před rokem 1881, název jednotky elektrického proudu ampér se objevuje až v rezoluci pařížského I. mezinárodního elektrotechnick kongresu 1881: "Proud způsobený napětím 1 V v vodiči, který má odpor 1 Q, se nazývá 1 ampér (A) na počest francouzského fyzika A. M. Ampéra."

když jsme v první kapitole tohoto seriálu citovali názor, že tento kongres byl "spiše národnostním než elektrickým", nutno uznat, že i název jednotky elektrického proudu byl zvolen výstižně, což dokládáme stručným životopisem André Marie Ampéra.

Narodil se 21. 1. 1775 v Polémieux u Lyonu. Studoval nejprve matematiku, botaniku, filozofii a chemii. Od roku 1801 působil jako profesor matematiky v Bourgu, od roku 1805 učil matematiku na Polytechnické škole v Paříži. Za svoje vědecké práce z matematiky byl roku 1814 zvolen členem francouzské Akademie. Jeho zájem o elektřinu vzbudil Oerstedův objev vlivu elektrického proudu na magnetickou střelku (1817). Říká se, že na vysvětlení tohoto jevu pracoval pouhý týden a od té doby je známé tzv. Ampérovo pravidlo pravé ruky (1820). Výzkumu elektřiny se věnoval hlavně ve dvacátých letech minulého století a v roce 1826



André Marie Ampére - matematik, fyzik a filozof

odvodil kvantitativní zákon vzájemného působení elektrických proudů. Do konce 20. let spadá jeho návrat k matematice a v posledních letech života pracoval na klasifikaci věd z filozofických a matematických hledisek. Zemřel 10. 7. 1836.





Vážená redakce!

V prvním čísle Amatérského radia jste uveřejnili návod na stavbu "Jednoduchého vysílače DSB pro 28 MHz". Avšak tento návod je neúplný. Prosím vás, zdali byste mi neposlali plánek na tento vysílač s úplným označením hodnot všech součástek.

Děkuli

R. K., Lanškroun

Podobných dopisů dostáváme do redakce státe poměrně mnoho. Zmíněný článek (a jemu podobné). však nejsou "stavebními návody", které by bylo možno označit jako-"neùplné". Jsou to pouze technické informace, zajímavá zapojení, převzatá většinou ze zahraničních radioamatérských časopi, sů. Redakce nejen nemá k dispozici jakékoti další údaje k těmto zajímavým zapojením, ale i kdyby je měla, není v jejich silách je rozesílat na přání zájemcům. Průměrně zkušený radioamatér si dovede hodnoty součástek vypočítat nebo určit ze zkušeností a celé zapojení vyzkoušet; nezkušený nechť si najde nějaký "juplný" návod. Navíc – stavět vysílač může jen ten, kdo na to má povolení. A toto povolení vyžaduje složit zkoušky, mimo jiné i z radiotechníky.

Se znalostmi získanými při přípravě na tyto zkoušky si pak již lze troulnout na realizaci i takového zapojení, kde nejsou udány některé hodnoty součástek. V těchto otázkách vám poradí nejbližší radioklub Svazarmu.

Redakce AR

Už jste si někdy položili otázku: "který z článků zveřejněných v AR se mi – dějme tomu - za poslední rok nejvíce líbil?" Pokud ne, zeptáme se vás na to my na konci roku 1981. S tímto vědomím tedy sledujte AR po celý rok, abyste mohli v prosinci 1981 bez dlouhého přemýšlení a listování vyplnit anketní listek otištěný v AR 12/81, vystříhnout jej, poslat k nám do redakce a zúčastnit se tak ankety

3 nejlepší články AR v roce 1981

Posláním této ankety je získat konkrétní informace od čtenářů o tom, jaké články nejvíce požadují, zlepšit kvalitu příspěvků v AR a odměnit nejlepší autory a dopisovatele.

Anketa bude vyhodnocena ve třech kategoriích:

konstrukční návody a popisy,

2) články teoretické, zprávy z výstav

3) články se svazarmovskou a sportovní tematikou.

Vaše tipy musí být napsány na anketním lístku vystřiženém z AR (pro přehlednost). Můžete tipovat v každé kategorii pouze jeden článek, který považujete za nejlepší, přičemž nemusíte hodnotit články ve všech kategoriích. Můžete tipovat i příspěvky, jejichž autorem jste vy sami. Podmínkou je rozsah příspěvku – ales-poň 30 řádků tištěného textu.

Hodnocení v anketě

Každý váš hlas znamená jeden bod. Podle součtu vašich hlasů, udělených jednotlivým článkům, bude stanoveno celkové pořadí. Kromě vás, čtenářů, budou tipovat tiskové oddělení vydavatele AR a povinně všichni členové redakční rady.

Odměny

3 nejlepší články v každé kategorii budou odměněny peněžitými cenami: celkem je na ceny k dispozici 10 000 Kčs.

A aby byli alespoň částečně hmotně stimulování i ti, kteří vyplní anketní lístek, budou všechny anketní lístky slosovány a 5 vylosovaných účastníků ankety obdrží roční předplatné AR, dalších 5 bude odměněno knihou

Výsledky soutěže búdou uveřejněny ve 3. čísle AR v roce 1982.

Přednáškový cyklus o mikroprocesorech

Nový přístup ke zvyšování znalostí široké technické veřejnosti v mikroelektronice vytváří Městský výbor Komitétu aplikované kybernetiky ČSVTS a Dům techniky ČSVTS Praha pravidel-ným měsičním pořádáním přednášek. Probíhají v Ústředním kulturním domu železničářů v Molákově sále (nebo klubovně č. 5), nám. Míru 9, Praha 2, vždy od 14.00 do 16.30 h. Přednášky o této progresívní technice jsou bezplatně přistupné všem zájemcům. Organizují se tyto ořednášky:

6. dubna 1981 Ing. J. Kárný, Výzkumný ústav telekomunikací:

Modulární mikroprocesorový systém pro měřicí techniku; Ing. M. Couf, Výzkumný ústav telekomunikací:

Využití mikroprocesorů v měřicí technice.

7. dubna 1981

lng. J. T. Hyan, Ústředí pro využití výpočetní techniky v řízení: Možnosti a způsoby používání mikroprocesorů v ASŘTP (Automatizovaných systémech

řízení technologických procesů). 4. května 1981

Ing. B. Mirtes; ČSc., Výzkumný ústav matematických strojů: Mikroprocesorové řízení grafických systémů;

RNDr. L. Granát, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů: Rastrové zobrazování.

Po každé přednášce následuje diskuse a dotazy, což přispívá k prohloubení informovanosti všech účastníků přednášek.

POZOR

Na titulní straně AR A2/81 byla fotografie měřiče kapacit, který získal jednu z cen v ioňském konkursu AR a jehož popis a konstrukce byly na str. 20 tohoto čísla. Prodejna TESLA v Pardubicích připravila pro stavbu tohoto měřiče dva komplety součástek podle seznamu součástek v článku; jeden komplet stojí asi 580 Kčs, druhý asi 230 Kčs. V druhém kompletu se nedodává měřidlo MP 40. Ceny kompletů jsou včetně desek s plošnými spoji.

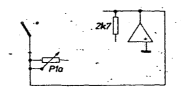
zistor byl zapojen inverzně. Nejjednodušším řešením je místo uvedeného tranzistoru KF524 použíť tranzistor opačné polarity, např. GF506, upravit odpory $R_{\rm I}$ a $R_{\rm S}$ $(R_4 = 18 \text{ k}\Omega, R_5 = 6.8 \text{ k}\Omega)$. Diody paralelně k odporu R₄ nezapojujeme. Po této úpravě pracuje konvertor podle popisu.

V AR 10/80 na str. 390 chybí ve schématu filtru spoj mezi běžcem potenciometru Pla a výstupem z posledního IO. "Uzemněné" vstupy IO jsou neinvertující (obvykle značené ve schématech symbolem+). Čtenářům AR se omlouvám a OK2BMF děkuji za doplňující informaci.

OK2QX

OPRAVA

V AR řady B, č. 3/79 byl otištěn návod na stavbu pevně laděného konvertoru (obr. 24, deska se spoji obr. 26). Oscilátor konvertoru byl chybně nakreslen - tran-



í spoj ve schématu na str. 390 v AR 10/80 Chybějící filtru

Z vlastní zkušenosti vím. že k nejobtížnějším úkolům při stavbě nějakého zařízení patří shánění radiosoučástek, zvláště pasívních. Proto jsem se začal zviaste pasivních. Proto jsem se začal o tuto problematiku blíže zajímat. Třiroky jsem o prázdnínách prodával součástky v prodejné Domácí potřeby a navštívil jsem největší prodejny TESLA v ČSR. Se svými zkušenostmi bych rád seznámil čtenáře AR.

Nejprve je nutné uvědomit si rozdíl v zásobování prodejen TESLA a Domácí potřeby. Stručně by se dal-vyjádřit takto: prodejny Domácích potřeb mají relativně úplný sortiment starších běžných typů, zatímco prodejny TESLA mívají sortiment velmi široký, včetně nejnovějších typů, avšak ne tak úplný a v každé prodejně jiný. Tento rozdíl by se měl začít zmenšovat, protože prodejny Domácích potřeb by měly v průběhu letošního roku začít naku-

povat přímo od n. p. TESLA.
Problémy vznikají při volbě vhodných
náhrad (nejsou-li požadované typy na
skladě). Mnoho "bastlířů" se domnívá, že jimi stavěné zařízení bude dobře pracovat pouze s typy (a hodnotami) součástek, uvedenými v rozpisce. To je pochopitelně omyl – stačí, když si uvědomíme, jak značný rozptyl má například proudový zesilovací činitel tranzistoru. Většinu podstatných informací o součástkách vyráběných podniky TESLA Lanškroun a TESLA Jihlava lze získat z katalogu "Součástky pro elektroniku 1976", který je ještě stále k dostání v mnoha prodejnách za 26 Kčs. K tomuto katalogu vyšla řada dodatků; vzhledem k tomu, že jsou

uvedeny základní parametry všech nověj-ších součástek, které jsou již v prodeji. Pro značení jmenovitých hodnot a je-jich dovolené úchylky se ú součástek, s jejichž výrobou se začalo po roce 1968, používá systém B ČSN 35 8014, který znamená přiblížení ke světovým zvyklostem (kromě SSSR). Způsob značení jmenovité hodnoty je velmi názorný a je podrobně popsán v Ročence Sdělovací techniky '81 nebo stručněji v AR-A 3/1980, s. 107. Značení dovolené úchylky od jmenovité hodnoty je uvedeno v tab. 1, v níž je doplněno i o některé další používané značky, které ČSN 35 8014 neobsahuje.

špatně dostupné, jsou v tomto článku

Tab. 1. Značení dovolené úchylky od imenovité hodnoty

B	±0,1 % ±0,1 pF
C	±0,25 % ±0,25 ρF
D	±0,5 % ±0,5 pF
F	±1% ±1ρF
G	±2 %
H	±2,5 %
J	±5 %
K	±10 %
M	±20 %
N	±30 %
Q	-10 +30 %
. R	-20 +30 %
· S	-20 +50 %
T	-10 +50 %
Z	-20 +80 % (-10 +100 %)*
R1	±0,1 Ω
· R2	±0,2 Ω
Α	'ostatní

u elektrolytických kondenzátorů

Uhlíkové odpory

Dříve vyráběné typy TR 112a, TR 143 až TR 147 se již delší dobu doprodávají za snížené ceny. Nová řada, vyráběná od roku 1975, je uvedena v tab. 2. Odpory TR 211 až TR 215 jsou značeny barevným

Zkušenosti s nákupem radiosoučástek

Petr Souček

Další část volného seriálu o radiosoučástkách

kódem dle ČSN 35 8013, typy TR 216 a TR 217 písmenným kódem dle ČSN 35 8014 (dřive tzv. systém B): Typy TR 212, TR 213; TR 214 a malé hodnoty TR 215 jsou běžně v prodeji. Subminiaturní odpory TR 211 mívá např. prodejna TESLA v Plzni, typy TR 216 a TR 217 zásilková služba TESLA, Uherský Brod.

Tyto odpory vyhoví pro většinu použití. Ochranná vrstva laku neslouží jako izolace, proto pozor při osazování oboustranných desek s plošnými spoji (možnost dotyku na fólii) nebo při velké hustotě součástek i na jednostranně plátované desce. Podle mých zkušeností (měřil jsem asi 5000 odporů TR 212) odpory s tolerancí 20 % ji skutečně využívají, a to většinou "do plusu", zatímco desetiprocentní a pětiprocentní odpory mívají skutečný rozptyl menši. Větší odchylku než 20 % se mi nepodařilo naměřit, několik kusů bylo ovšem přerušených.

Tyto typy se výrábějí v řadě E24, vzhledem k nedostatku místa většina prodejen vede pouze řadu E12 (E 24 mají např. prodejny TESLA v Praze a Pardubicích).

Metalizované odporv

Jsou vhodné pro obvody s malým šumem a tam, kde se vyžaduje větší stabilita

Dříve vyráběná řada TR 151 až TR 154 je nahrazována typy MLT 0,25 až MLT 2 ze SSSR, někdy se dovážejí i z jiných LDS. Parametry těchto odporů jsou stejné a jsou značeny několika způsoby (tab. 3 a tab. 4). TR 151 až 154 jsou značeny systémem A, odpory MLT systémy 1 a 2, ostatní systémem B nebo barevným kódem (odpory na zatížení 0,25 a 0,5 W). Mnoho nejasností vzniká okolo rozsahu jmenovitých hodnot. V prvních vydáních katalogu Součástky pro elektroniku 1976 (za 18,50 Kčs) bylo uvedeno, že se TR 151 až TR 153 výrábějí od 0,47 Ω, nyní se vyrábějí od 10 Ω, jak je již správně uvede-no v novém vydání. Prodejny Domácí potřeby je ovšem dostávají až od 100 Ω vzhledem k menší žádanosti malých hodnot.

Ani u těchto odporů neslouží vrstva laku jako izolace.

Výkonové metalizované odpory 3 W TR 183, resp. TR 183 A z dovozu vede např. prodejna TESLA v Pardubicích.

Pro náročnější použití (přesnost, stabilita, šum) jsou vhodné odpory 0,25 W TR 191. Tento typ dostávají většinou jen prodejny Domácí potřeby.

Tento typ má povrchovou izolaci a proto je vhodný k použití na oboustranných deskách s plošnými spoji. Při jejich pájení do "vrabčího hnízda" je nutné dát pozor, aby se neuvolnily přívody a nezkratovaly. uvnítř tělíska (taková závada se hledá velmi obtížně).

Při vysokých nárocích na přesnost, teplotní koeficient a stabilitu je nutné použít typy TR 161 až TR 164. V tabulkách 5 a 6 jsou uvedeny parametry nového provedení této řady. Vybrané hodnoty z této řady dostává prodejna TESLA v Pardubicích.

Tab. 2. Vrstvové odpory uhlíkové

Тур	Zatížení [W]	Rozsah hodnot [Ω]	Max. napětí [V]	Ø [mm]	/ [mm]	Náhrada za
TR 211	0,125	100 až 1M5	150	1,9	5,5	WK 650 54
TR 212	0,125	2,2 až 1M5	150	2,5	6,7	TR 112a
TR 213	0,25	2,2 až 3M3	250	2,5	6,7	TR 143
TR 214	0,5	4,7 až 10M	350	4,2	10,2	TR 143, TR 144
TR 215	1	1 až 100M	500	5,2	15,5	TR 144
TR 216	1	10 až 10M	750	8,1	23,5	TR 146
TR 217	2	10 až 10M	1000	9,4	46,5	TR 147
S1-4M-0.25	0.25	10 až 1M	200	2.4	7.5	TR 212

Tab. 3. Značení jmenovité hodnoty odporů

Systém-	Α	В		2
Jmenovitá hodnota			,	2
560 Ω	560	560R	560	K56
1 kΩ	1k	1K0	1,0K	1K0
1,5 kΩ	1k5	1K5	1.5K	1K5
100 kΩ	M1	100K	100K	M10
1 MΩ -	1M	1M0	1.0M	1MO
3,3 MΩ	3M3	3M3	3.3M	

Tab. 4. Značení dovolené úchylky

System Tolerance	A	8	1	2
20 % 10 % 5 % 2 %	A B C	M K J G	31 /	CNN

S y stém	A	В	1	2
Tolerance	1			
20 %		M		
10 %	A	K	111	C
5 %	В	J	1	и
2 %	, C	G .	\	Л

Tab. 5. Přesné a stabilní odpory

Тур	Zatíže 70 °C	ní [W] 40 °C	Rozsah hodnot	Max. napětí [V]	Ø [mm]	/ [mm]
TR 161	0,25	0,39	3R až 427K	350	3,7	10,5
TR 163	0,5	0,77	3R až 619K	500	5,9	15,0
TR 164	1	1,55	3R až 1M4	500	8,6	26,0

Tab. 7. Metaloxidové odpory

Тур .	Zatiženi [W]	Rozsah hodnot [Ω]	Max. napětí [V]	Ø [mm]	<i>)</i> [mm]
TR 223	1	2,2 až 3300	150	4,5	12
TR 224	- 2	2,2 až 6800	300	5,5	17

Výkonové odpory

Pro zatížení 1 W a 2 W jsou nejvhodnější moderní metaloxidové typy TR 223 a TR 224 (tab. 7), které dostávají zatím pouze prodejny TESLA. K nejdostupněj-Sím řadám patří tmelené odpory TR 505 až TR 509 ("cihláky"), smaitované TR 635 až TR 636 a TR 510 až TR 512 (tmavě zelené), tmelené silikonovým tmelem TR520 až TR524 (světle zelené) a další. Odpory pro zatížení větší než 15 W dostávají pouze některé prodejny TESLA.

V tomto článku je zachycen stav z ledna 1981.

Literatura

- Součástky pro elektroniku 1976, TESLA Lanškroun 1975.
- Novinky 1975, TESLA Lanškroun 1975.
- Novinky 1976, TESLA Lanskroun 1976.
- Součástky pro elektroniku 1976 dodatek, TESLA Lanškroun 1976.
- Novinky 1977, TESLA Lanškroun 1977.
- Novinky 1978, TESLA Lanskroun 1978.
- Novinky 1979 a součástky z dovozu,
- TESLA Lanškroun 1979.
- Novinky 1980, TESLA Lanškroun 1980. Výrobní program 1981–1982, TESLA Lanškroun, TESLA Jihlava.

Tab. 6. Řady jmenovitých hodnot a jmenovité úchylky

Jmenovitý odpor	Řada jmenovitých hodnot	Dovolená úchylka	Označení
< 10 Ω	E 48	±0,1 Ω	A
> 10 Ω	E 96	±1%	F
> 20 ♀	E 192 .	± 0,5 %	D .
> 40 Ω	E 192	±0,25 %	. C ·

ČTENÁŘE

PRO NEJMLADŠÍ ELEKTROTECHNIK

ODZNAK ODBORNOSTI PRO PIONÝRY (3)



Pokračujeme v poznámkách k jednotlivým podmínkám odznaku odbornosti Elektrotechnik; dnes je to již třetí podmínka, o kterou se budeme zajímat. Ještě před tím malá informace: nakladatelství Smena v Bratislavě se rozhodlo vydat slovenskou verzi knížky, určené dětem jako pomůcka k plnění podmínek odznaku. Publikace by měla být v nejbližší době dodávána do knihkupectví i na okresní sekretariáty SZM.

3. podmínka: Prostuduje některou ze základních příruček pro elektrotechniky a v podstatě pochopí její obsah

Osnova takové knížky; která by mohla být pro plnění této podmínky vhodná, je otištěna v příručce pro pionýry pro od-znak odbornosti. Odborný poradce však jistě (veden i vlastním zájmem) navrhne dětem i jiné publikace, které nemohly být ještě v seznamu literatury uvedeny. Vždyt v tomto oboru vycházejí stále nové tituly a lze předpokládát, že nová kniha podchytí úplněji a lépe všechny nové poznatky rychle se rozvíjejícího oboru elektrotech-

Úrčitým vodítkem k tomu, jaké základní znalosti by měl mladý elektrotechnik samostatným studiem zvládnout, může být následující přehled otázek, sestavený kolektivem členů radioklubu Ústředního domu pionýrů a mládeže J. Fučíka v Praze: Ve výčtu témat není stanoveno, jak velkou pozornost je třeba tomu či onomu tématu věnovat,či do jaké hloubky je třeba tu kterou otázku prostudovat - právě to je úlohou odborného poradce. Ten stanoví míru znalostí, vypustí otázky, které jsou podle jeho názoru zbytečné a doplní osnovu novými.

Přehled otázek

Základní veličiny a součástky radiotechnických přístrojů

Véličiny a vztahy, grafické znaky Odpor:

- výpočet odporu,
- řazení odporů,
- použití odporu
- předřadný odpor, odporový bočník,
- dělič napětí.

Köndenzátor:

- výpočet kondenzátoru,
- kapacitní odpor,
- řazení kondenzátorů.

Civka:

- výpočet cívky,
- jednovrstvová vzduchová civka
- několikavrstvová vzduchová cívka,
- cívka se železovým jádrem,
- indukční odpor,
- řazení cívek.

Polovodičové součástky Tranzistory a diody, funkce, vlastnosti a grafické znaky:

- voltampérová charakteristika.
- bipolární tranzistor,
- dioda.
- Zenerova dioda,
- diak.
- triak
- tvristor.
- unipolární tranzistor, tranzistor řízený polem(J-FET, MOSFET),

- princip a zapojení unipolárních tranzistorů.
- tunelová dioda,
- nastavení pracovního bodu tranzistoru, teplotní stabilizace,
- zapojení se společným emitorem, bází, kolektorem.

Jiné polovodičové součástky:

- fotoodpor, fotodioda, fototranzistor, fototyristor,
- svítivé diody
- displej na bázi LED, tekuté krystaly,
- optoelektrický spojovací člen (optron),
- varistor,
- termistor (NTC, pozistor),
- varikap.
- tranzistor UJT, Gunnova dioda, dioda PIN.

Integrované obvody:

- rozdíl mezi lineárními a logickými integrovanými obvody
- diferenciální zesilovač, vlastnosti a použití,
- operační zesilovač. vlastnosti a použití.
- invertující a neinvertující zesilovač, integrátor,
- přehled o typech IO TESLA
- číslicový integrovaný obvod (hradlo, klopný obvod, čítač, registr, kodér, dekodér, multiplexer, demultiplexer, dělič)
- bistabilní klopný obvod R-S, D, J-K,
- jiné druhy logických integrovaných obvodů (DTL, ECL, C-MOŠ),
- základy Booleovy algebry,
- grafické znaky pro integrované obvody.

. Vakuové součástky

Dioda, trioda, princip a grafické znaky. Klystron, princip.

Magnetron, princip a použiti. Digitron.

Další druhy elektronek, přehled. Důležité radiotechnické obvody Zdroje stejnosměrného napětí:

usměrňovač.

filtr a stabilizátor, návrh výpočtu.

Výstupní transformátor. Základní spínací obyody BKO, MKO,

AKO

Multivibrátory.

Střídače a měniče.

Princip rozhlasového a televizního přiiímače:

šíření elektromagnetických vln, amatérská pásma a antény.

Základy měřicí techniky

Typy měřicích systémů a přístrojů. Měření napětí, proudu, odporu; vliv vnitřního odporu přístroje:

- voltmetr, ampérmetr (stejnosměrný, střídavý),
- číslicový měřicí přístroj,
- výpočet předřadného odporu, bočníku

Měření kmitočtu a času. Merem s... Osciloskop. Výběrové otázky Vinného počíta

Princip samočinného počítače:

- číslicový, analogový, hybridní,
- programovací jazyk, překladač,
- mikroprocesor,
- periferní obvody počítače,
- kapesní kalkulátor.

Záznam zvuku a obrazu:

princip, historie a současnost.

Nové obory a objevy:

- videotext, teletext
- kapilární obvody,
- magnetické bubliny jako paměťové prvky.

Literatura

Elektrotechnik - odznak odbornosti. Mladá fronta: Praha 1979.

Pionýrská štafeta č. 3, 1979. Zápisník cest, Mladá fronta 1980. -zh-

3 imes 3 k 30. výročí založení Svazarmu

Koncem letošního roku budeme oslavovat 30. výročí založení naší branné organizace – Svazarmu. Abychom seznámili i ty nejmiadší z našich čtenářů se základními údaji o této organizaci s připomněli toto výročí, vypisujeme soutěž pro všechny mladé (členy i nečleny Svazarmu) čtenáře AR; nejúspěšnější účastníci budou pozvání na letní tábor AR, který se bude konat na přelomu července a srpna 1981.

PROPOZICE SOUTĚŽE

- 1. Pořadatel: redakce AR vydavatelství Naše vojsko.
- 2. Termíny: uzávěrka soutěže je 11. května 1981 (platí datum poštovního razítka na obálce dopisu s vyřešenými úkoly). Vybraní účastníci soutěže budou o místě a době konání letního tábora informování nejpozději do 30. května. Výsledky soutěže budou úveřejněny v rubrice R 15 v čísle 8.
- 3. Přihlášky do soutěže: každý, kdo pošle vypraco vané odpovědí na dále uvedené otázky, bude zahrnut do hodnocení. Soutěže se mohou zúčast-nit děvčata i chlapci narození v letech 1966 až 1970 včetně. Nezapomeňte v dopise uvést své plné jméno, celé datum narození a svou adresu včetně PSC. Obálku označte výrazně symbolem
- 4. Hodnocení: za každou správně odpovězenou otázku lze získat až 3 body, maximální možný počet bodů je tedy 9. Pří shodnosti bodů bude zvýhodněn ten, jehož odpovědí budou vypracovány co nejstručněji (samozřejmě vyčerpávajícím způsobem).
- Ceny: nejlepších 10 účastníků soutěže-bude pozváno na letní tábor AR, další budou odměnění věcnými cenami podle uvážení redakce.
- 6. Dotazy: budeš-li mít nějaké dotazy, přání nebo připomínky k soutěži, můžeš psát do redakce AR,

Jungmannova 24, 113 66 Praha 1. Na stejnou adresu zašli i svoji praci – odpověď na otázky.

SOUTĚŽNÍ ÚKOLY

- A. Minulost a současnost Svazarmu
- Kdy byl Svazarm založen a jaké je jeho poslání?
 Kdo je v současné době předsedou Svazarmu a kdy jsté se s ním setkali na stránkách AR naposledy?
- 3. Jakých nejvýraznějších úspěchů dosáhli dosud
- členové Svazarmu (svazarmovští sportovci) v radioamatérských sportech? B. Radioamatérská odbornost ve Svazarmu
- Jak se nazývá radioamatérská organizace a ko-lik má asi členů? Vyjmenuj jednotlivé radioamatérské sporty.
 Který z oborů radioamatérské činnosti pěstuješ
- s který zoboru raubamaterska cimtosu pestujes (sport, technickou činnost, napíš podrobněji, o jaký druh činnosti máš zájem). C. Abys byl platným členem společnosti, musíš být na výší i odborně technická část soutěže 1. Které tři základní elektrotechnické zákony
- popisují závislost proudu, napětí a odporu? 2. Uveď tři základní spínací obvody s tranzistory
- a jejich typické použítí.

 3. Jaké jsou základní logické obvody? alespoň čtyři a jejich schematické znaky. To je tedy naších devět otázek - na vaše odpovědí se těší

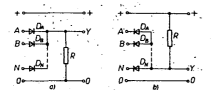
Použití tranzistoru jako logického členu

L. Peterka

Mnohým by se mohlo zdát, že zabývat se řešením logických obvodů z diskrétních součástek dnes, kdy integrované obvody stále rychlejším tempem vytlačují své předchůdce z profesionální a amatérské praxe, je přinejmenším poněkud neperspektivní. Vezmeme-li však v úvahu kromě modernosti řešení, progresivity a miniaturizace jiná hlediska – především např. sou-časný sortiment integrovaných obvodů na našem trhu a cenové relace, které nejsou pro řadu amatérů jistě zanedbatelné, dojdeme nevyhnutelně k závěru, že v některých případech jsou diskrétní součástky stále "jaksi" výhodnější.

Realizace základních logických funkcí

Řešení funkce logický součet je na obr. 1a. Je-li na všech vstupech úroveň L, jsou diody DA až DN uzavřeny a výstup je přes odpor R připojen na úroveň L. Maximální proud, který smí do výstupu téci ze vstupu následujícího členu, je dán vztahem _{max} = U/R. Objeví-li se na kterémkoli vstupu úroveň H, otevře se příslušná dioda a úroveň výstupu se změní na H. Z uvedeného je zřejmé; že obvod plní funkci Y = A + B + ... + N. Obdobně jezapojen abvod pro · funkci $Y = A \cdot B$ N (obr. 1b), pro který platí, že na jeho výstupu bude úroveň



Obr. 1. Realizace logického součtu (a) a logického součinu (b)



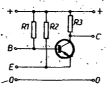
Obr. 2. Invertor

H jen tehdy, bude-li také na všech vstupech, popř. nebude-li na žádném vstupu úroveň L. Třetím členem je invertor, jehož funkci Y = A vykonává tranzistor v zapojení se společným emitorèm (obr. 2). Křemíková dioda v emitoru zaručuje, že tranzistor bude uzavřen při UA menším

.Z uvedených tří členů lze v principu sestavit libovolný složitější obvod.

Tranzistor jako dvojvstupový člen

Kromě invertoru (obr. 2) nenalezneme v běžné literatuře o použití tranzistoru jako logického členu obvykle žádnou zmínku. Na obr. 3 je však bipolární tranzistor zapojen jako člen se dvěma vstupy a jedním výstupem. Výstup je přes odpor R₃ připojen na úroveň H a táto úroveň na něm nebude jen tehdy, bude-li ná vstupu E úroveň L a na vstupu B úroveň H. V tomto případě se totiž vlivem rozdílu

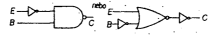


Obr. 3. Bipolární tranzistor jako logický člen se dvěma vstupy a jedním výstupem

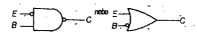
napětí na přechodu B-E podstatně zmenší odpor přechodu C-E, proud protékající tranzistorem vytvoří potřebný úbytek napětí na odporu R₃ a úroveň na výstupu C se zmenší na L. Pro takto zapojený tranzistor plati pravdivostni tabulka:

tranzistor vykonává tedy funkci = B. É nebo C = B + E. Logické schétranzistor ma tranzistoru pak vypadá takto

1/6 7404 + 1/4; 7400 1/3 7404 + 1/2 7450



nebo realizováno z hradel NAND a NOR



K základním hradlům NAND (7400, 7410, 7420 aj.) a NOR (7450, 7453) tak přibyl nový člen, kterého můžeme vhodně využít při řešení obvodů pro např. kompáraci dvojkových čísel nebo tzv. výhradní exkluzívní součet.

Praktické použití

Komparátor na obr. 4 porovnává úroveň signálu na vstupech A a B. S tranzistory však můžeme komparaci realizovat jinak. Nahradíme-li hradlo NAND s jedním negovaným vstupem podle obr. 3, získáme zapojení na obr. 5, využívající

logické funkce tranzistoru. Loto zapojení charakterizuje pravdivostni tabulka

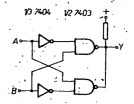


Úrovní H na výstupu je indikována shodnost vstupních úrovní. Konkrétní příklad řešení čtyřbitového komparátoru je na obr. 6. Zapojení se skládá ze čtyř shodných jednobítových komparátorů. Oproti obr. 5 vypustíme vstupní i výstupní odpory, nebot předpokládámé soúčinnost s obvody TTL, které tyto odpory (v podobě vstupních a výstupních tranzistorů) již ve své struktuře obsahují. Spojením kolektorů tranzistorů jednotlivých komparátorů je v podstatě vytvořena funkce zvaná montážní součet. Činnost celého kompariotru pak vyjadřuje vztah $\overrightarrow{Y} = \overrightarrow{A_0}B_0 + A_0\overrightarrow{B_0} + A_1\overrightarrow{B_1} + A_1\overrightarrow{B_1} + A_2\overrightarrow{B_2} + A_2\overrightarrow{B_2} + A_3\overrightarrow{B_3} + A_3\overrightarrow{B_3}$, tedy $\overrightarrow{Y} = (A_0 \le B_0) \cdot (A_1 = B_1) \cdot (A_2 = B_2) \cdot (A_3 = B_3)$. Návrh desky s plosnými spoji pro toto

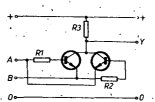
zapojení je na obr. 7. Výstupy jednotlivých komparátorů nejsou propojeny; lze je použít odděleně. Vzhledem k identitě obvodů pro jednotlivé bity lze podle potřeby desku navrhnout pro libovolnou délku komparovaného slova. Při větším počtu bitů je vhodné spojit výstupy do několika menších skupin a ty přivést odděleně na vstupy hradla NAND. Při přímém spojení několika výstupů by nebyla zaručena kompatibilita s obvody TTL.

Použité součástky nejsou pro správnou funkci v širokých mezích kritické: Tranzistory n-p-n vyhoví libovolné křemíkové nebo germaniové (s nepříliš velkým lozo), odpory omezující proud bází volíme řádu několika desítek kiloohmů; bude-li jejich odpor větší, až řádu stovek kiloohmů (neovlivní-li to funkci použitých tranzistorů), lze zmenšit vstupní proudy až téměř na velikost obvyklou u hradel TTL.

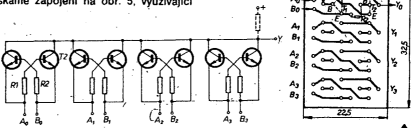
Obvod byl realizován v několika provedeních a s většinou zkoušených tranzistorů pracoval naprosto spolehlivě.



Obr. 4. Komparátor z IO TTL



Obr. 5. Tranzistorový komparátor



Obr. 7. Jedna z možností jak navrhnout desku s plošnými spoji pro komparátor z obr. 6



Měřič hale tranzistorů

Ing. E. Moravec

Přístrojem lze měřit proudový zesilovací činitel křemíkových tranzistorů malého výkonu (dynamický parametr hate) v rozsazích 1000, 300 a 100. Princip měření: obvodem báze měřeného tranzistoru prochází nf proud 1 µA ze zdroje stabilizovaného nf napětí o kmitočtu asi 1 kHz (je součástí zapojení, amplituda jeho signálu se nastavuje potenciometrem 470 Ω na 470 mV). Ke kolektoru tranzistoru je připojen nf milivoltmetr s operačním zesilovačem MAA741, na jehož výstupu je dělič napětí, jímž se volí potřebná citlivost měřidla

Zapojení je vhodné i pro mírně pokročilé radioamatéry již proto, že si mohou vyzkoušet svoji amatérskou zdatnost na třech obvodech, které se vyskytují v různých obměnách v řadě elektronických přístrojů.



Popis obvodů

Schéma přístroje (obr. 1) je rozděleno na čtyři obvody. Prvním obvodem je oscilátor, který tvoří dvojitý článek T s kondenzátory C1, C2, C3 a odpory R1, R2 a R3 spolu s tranzistorem T1 v zapojení se společným kolektorem s odpory R5 a R6.

Druhým obvodem je stabilizátor napětí, tvořený tranzistorem T2; v obvodu jeho báze je přes odpor R7 zapojena Zenerova dioda D1 a v obvodú emitoru elektrolytický kondenzátor, který udržuje stabilizované napětí pro oscilátor i zkoušený tranzistor.

Třetí obvod slouží k měření a kalibraci; tvoří jej přepínač, který přivádí potřebný proud i napětí na zkoušený tranzistor podle jeho struktury (n-p-n nebo p-n-p), a druhý přepínač, sloužící ke kalibraci měřidla 100 μA a k napájení báze zkoušeného tranzistoru pres odpor R9 proudem 1 µA.

Konečně posledním obvodem je nízkofrekvenční milivoltmetr s operačním zesilovačem MAA741, na jehož neinvertující vstup je přiváděn přes kondenzátor C6 měřicí signál přes odpor R11 s děličem z odporů R12 a R13. V invertujícím vstupu je zapojen elektrolytický kondenzátor C7, od něhož k zemi je zapojen odpor R14. určující základní citlivost měřidla.

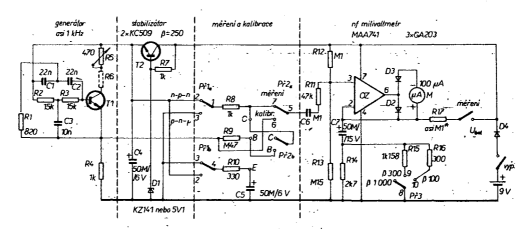
Paralelné k odporu R14 se připojují přepínačem odpory R15 a R16, kterými se zvětšuje citlivost měřidla třikrát (popř. pětkrát) nebo desetkrát. Na invertující vstup jsou rovněž připojeny kladný pól měřidla katoda diody D2 a odpor R17, který může sloužit k měření přiváděného napětí vestavěným či připojeným mikroampérmetrem. K výstupu OZ jsou připojeny anoda diody D2 a katoda D3, jejíž anoda je spojena se záporným pólem měřidla. Operační zesilovače MAA501, 502 nebo 504 nelze použít, protože mají daleko větší napájecí napětí a musely být kmitočtově kompenzovány. konstrukci měřiče je pro OZ MAA741 použita objímka, takže může být použit v jiných přístrojích a do měřiče jej zasazujeme jen při měření tranzistorů

Měřič může být napájen z vnějšího zdroje napětí 7 až 12 V, nebo dvěma plochými bateriemi, zapojenými v sérii, popř. i destičkovou baterií D51, kterou můžeme vestavět do přístroje: Spotřeba je asi 8 mA naprázdno, při měření 10 až 12 mA.

Konstrukce

Rozhodneme-li se stavět přístroj do skříňky U6 z plastické hmoty, opracujeme desku s plošnými spoji (obr. 2), opilujeme hrany a spodní rohy mírně zaoblime, aby se mohla zapustit za postranní výčnělky v krabici (obr. 3). Než začneme vrtat díry v desče, bylo by dobré, kdybychom měli všechny součástky už koupené. Odpory mohou být jakéhokoli typu, díry pro ně však mají normalizovanou rozteč 10 mm. Kondenzátory v obvodu mohou být rovněž jakékoli (na desce je na to pamatováno); tedy budto z metalizovaného papíru (TC 181) nebo keramické, styroflexové či polystyrénové. Tranzistory T1 a T2 mohou být typu KC509 nebo jakékoli jiné křemíkové (hair = 250). Elektrolytické kondenzátory C4 a C5 jsou 50 až 100 μF na 6, 10 nebo 15 V. Kondenzátor C7 může mít kapacitu v rozmezí 20 až 50 μF (na napětí od šesti voltů výše). Měl by mít co nejmenší svodový proud, jinak se ručka měřidla příliš prudce vychyluje při přepínání. Kondenzátor C6 (0,1 μF) může být papírový, keramický nebo styroflexový, diody D2, D3 a D4 jakékoli z řady GA, nejlepší jsou GA203 nebo 204. Zenerova dioda D1 ve vzorku je typu KZ141. Lze však použít i KZ260/5V1 nebo podobnou.

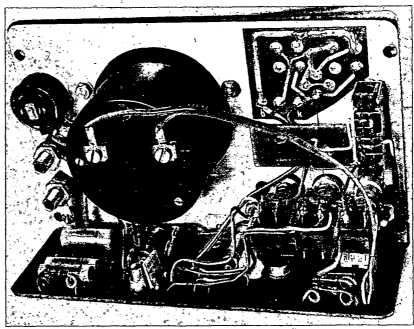
Měřidlo má mít proud pro plnou výchylku 100 μA. Ideální by bylo, kdybychom měli měřidlo se stupnicemí 0 až 100 a 0 až 30; v tom případě měříme v rozmezích 0 až 1000, 0 až 300 a 0 až 100. Máme-li měřidlo jen s jednou



stupnicí 0 až 10, volíme raději rozsahy 0 až 100, 0 až 500 a 0 až 1000, nebo jen 0 až 1000 a 0 až 1000. Právě tak se můžeme rozhodnout, že vyvedeme vývody pro měřidlo na zdířky a měříme přístrojem Avomet DU10 nebo jiným měřidlem, které však musí mít citlivost asi 100 µA.

Budeme-li opatrní, nemusíme ochrannou diodu D4 zapojovat, vývody pro ni však musíme propojit.

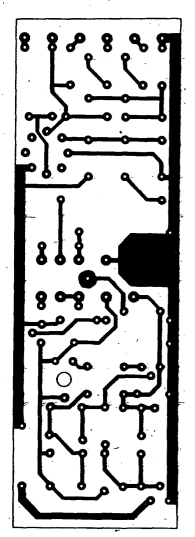
V měřicím a kalibračním obvodu je možno použít různé přepínače. Ve vzorku, který vidíme na obr. 3, byly použity přepínače, které byly na trhu v době, kdy byl přístroj zhotoven. K zapnutí přístroje, volbě druhu tranzistoru (n-p-n a p-n-p) a pro kalibraci jsou použity přepínače typu Isostat, s aretací, ke změně rozsahů milivoltmetru výprodejní "vinový" přepínač. Zapojení těchto přepínačů je na obr. 4. Doporučují však použít přepínač WK 533 38, dvojitý dvoupaketový, počet poloh 2krát 2 až 6, kterým podle obr. 5 přepínámí p-n-p a n-p-n postačí i obyčejný síťový dvoupólový přepínač a vypínač napájení nemusíme použít. Jiná možná kombinace je tato: použít tři běžné dvoupólové síťové přepínače – jeden k přepínání p-n-p a n-p-n, druhý ke kalibraci a třetí pro milivoltmetr s rozsahy 1000 a 100.

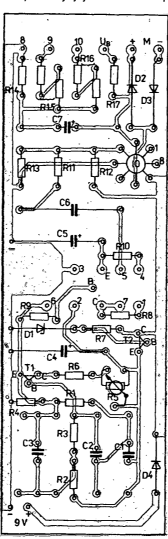


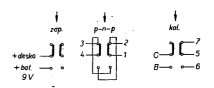
Obr. 3. Pohled zezadu na přístroj, vyjmutý z krabičky a obrácený dolní stranou nahoru

Prostudovali jsme schéma, v potu tváře sehnali součástky a určili druhy přepínačů, měřidla a napájení a můžeme tedy začít stavět. Do krabice U6 připravíme subpanel podle obr. 6. Doporučuji jej zhotovit z kuprextitu,

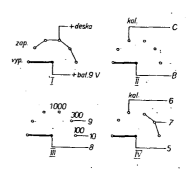
který zároveň slouží ke stinění obvodů oscilátoru. Subpanel můžeme pomocí malého úhelníku spojit s uzemněním desky s plošnými spoji anebo spojit je tlustším drátem. Nejprve ovšem vyřízneme potřebný otvor pro desku,



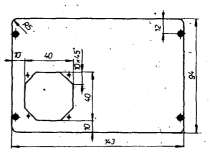




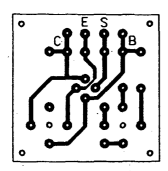
Obr. 4. Zapojení přepínáčů Isostat



Obr. 5. Zapojení přepínače WK 533 38



Obr. 6. Subpanel; zbývající otvory jsou dány rozmístěním a použitými typy přepinačů, zdířek a měřidla



Obr. 7. Deska s plošnými spoji P19 pro objimky

na níž budou připájeny objímky pro tranzistory (obr. 7). Tu osadíme objímkami – málá je určena pro tranzistory typu KF173, větší pro všechny ostatní běžné tranzistory. Třetí objímku si můžeme zapojit pro jiné tranzistory, např. zahraniční výroby.

Do vyřezaného otvoru v subpanelu připevníme dvěma, či lépe čtyřmi šrouby M 2 se zapuštěnou hlavou malou desku pro objimky a vyzkoušíme, zda jsme ji správně umístili. Pak vezmemé další kuprextitovou desku na vrchní panel; může být třeba z některé výprodejní hotové desky s plošnými spoji. Tu upravíme na velikost shodnou s rozměry subpanelu a vyvr-táme tenkým vrtákem středové díry objímek tranzistorů. Po vyvrtání otvorů pro upevňovací šrouby do krabice v subpanelu i v krycím panelu obě desky sešroubujeme a vyměříme otvory pro přepínače, zdířky, potenciometr a případně i pro měřidlo. Po rozměření, při kterém pamatujeme na estetický vzhled (souměrnost), vyvrtáme vrtákem o průměru 1 mm do obou desek díry pro středy upevňovacích součástek. Pak obě desky od sebe oddělíme a do subpanelu vyvrtáme otvory s průměrem hřídelí přepínačů, potenciometru, zdířek a měřidla a do vrchního panelu otvory větší – podle průměrů upevňovacích matic přepínačů, popř. i podle toho, chceme-li zdířky zapustit.

Budeme-li vestavovat do přístroje měřidlo, změříme přesnou rozteč upevňovacích šroubů a vyvrtáme příslušné otvory. Nezapomeneme také v krycím panelu vyvrtat díry pro objímky tranzistorů. Přitom musíme pracovat obzvláště přesně. Krycí deska se po sestavení a vyzkoušení přístroje znova odšroubuje, nastříká lakem (spray) a popíše obtisky Propisot.

Osazení a uvedení do chodu

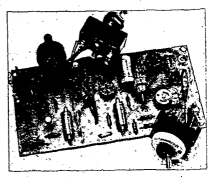
Po dokončení mechanické konstrukce vyzkoušíme činnost přepínačů; ověříme, jak jdou zasunout do objímek zkoušené tranzistory (budeme-li vrtat otvory pro vývody objímek příliš do středu, nepůjdou do nich zasunout zkoušené tranzistory).

Desku, s plošnými spoji začneme osazovat součástkami pro oscilátor a stabilizátor. Z tranzistorů, které pájíme jako poslední, zapojíme nejdříve tranzistor T2 a připojíme napájecí

napětí asi 9 V. Změříme napětí na kladném pólu elektrolytického kondenzátoru C4; bude-li asi pět voltů, je stabilizátor v pořádku. Pak zapojíme tranzistor T1, běžec potenciometru nastavíme asi do polohy dráhy a na emitoru T1 změříme střídavé napětí (nebo słuchátkem zjistíme, zda uslyšíme tón). Nenî-li nikde utržený vývod nebo studený spoj, bude oscilátor pracovat na první zapojení. Pak na desku připájíme objímku pro OZ a všechny ostatní součástky s výjimkou odporů R15, R16, popř. i R17. Na přesnosti odporů R9, R11 a R14 a na stabilitě napětí na Zenerově diodě závisí přesnost měření. Při použití běžných součástek můžeme počítat s přesností 10 %. Odpory ovlivňují proud 1 μA, úbytek napětí a dělič v milivoltmetru. Bližší je podrobně uvedeno v kap. 19 a 32 lit. [2].

Podle druhů přepínačů, které jsme zvolili, zapojíme spoje, označené na desce čísly 1 až 8, a objímky tranzistorů. Přepínač kalibrace musí být při uvádění do chodu zapojen v poloze "Kalibrace", neboť při kalibrování musí být báze na desce spojena s kolektorem. Připojíme měřidlo, vložíme do objímky OZ, připojíme napájení a pomalu zvyšujeme nejlépe s použitím potenciometru napětí až asi na 9 V. Ručka mikroampermetru se vychýlí; potenciometrem R5 nastavíme 470 mV, tj. na 47. dílek stodílkové stupnice. I když máme stupnici značenu jen hrubě od 0 do 10, nečiní potíže nastavit výchylku na 4,7. Tím je kalibrace skončena a můžeme začít s měřením. Při vložení zkoušeného tranzistoru měřidlo ukáže proudový zesilovací činitel (od 0 do 1000). Je-li výchylka ručky jen v prvé desetině stupnice, nebylo by možné přesný údaj přečíst. Abychom zvětšili citlivosť mikroampérmetru desetkrát, musime připojit paralelně k odporu R14 (2,7 kΩ) takový odpor, aby byl výsledný odpor kombinace desetkrát menší, tj. 270 Ω. Podle známého vzorce pro výpočet paralelních odporů zjistíme, že potřebujeme odpor 300 Ω. Protože tento odpor není v řadě E 12, složíme jej z odporů 270 a 33 Ω. Další rozsahy získáme podobným způsobem. Pro rozsah 300 to bude odpor 1,158 kΩ; složíme jej z odporů 1 k $\Omega_{\rm o}$ a 150 $\Omega_{\rm o}$ Máme-li měřidlo jen s jednou stupnicí od 0 do 10, volíme rozsah 500 (použijeme jako R15 odpor 2,7 kΩ). Zitoho je vidět, že odpor R14 nemusí být přesně 2,7 kΩ, ale paralelně připojené odpory musí dát požadovaný poměr (1:10, 1:5 apod.). Zapájíme tedy patříčné odpory R15, popř. R16, a můžeme měřit. Začínáme ovšem vždy na stupnici základní, tj. 1000.

Kdo by vestavěl napájecí zdroj do skříňky, což je ovšem problematické vzhledem k dostupnosti baterie D 51, zapojí ještě přes vývody přepínače odpor R17. Zapojíme nejprve trimr (asi 0,1 MΩ) a při nové baterii nastavime otáčením jeho běžce ručku asi na výchylku 9 (90). Nastavujeme však po vložení zkoušeného tranzistoru. Ručka v tom případě ukazuje asi 9 V,



Obr. 8. Zkušební provedení přístroje

(zmenší-li se napětí na 7 V, je již nutno baterii vyměnit). Trimr 0,1 MΩ odpájíme, změříme a nahradíme příslušným neproměnným odporem. Ve vzorku nebylo měření napětí baterie použito.

Ná titulním obrázku vidíte celý přístroj v krabičce; na obr. 8 je první zkušební zapojení. Teorie měření dynamických parametrů se vymyká rámci tohoto článku, zájemce ji najde v uvedené literatuře.

Seznam součástek

GCZ	Hall Joacacci.
Odpory (TR 15	1, 112 apod.)
R1 î	820 Ω
R2,	15 kΩ
R3	15 kΩ
R4	1 kΩ
R5	trimr 470 Ω, TP 680, popř.
	menší + neproměnný odpor
R6	podle měřidla
	(při nastavení 470 mV)
R7 .	1 kΩ
R8	1 kΩ '
R9	0,47 ΜΩ
R10	330 Ω
R11	47 kΩ'
R12	0,1 ΜΩ
R13	0.15 ΜΩ
R14	2,7 kΩ, viz text
R15, R16	viz text
R17	vizetext
Kondenzátory	• • •
C1	22 nF, TC 181 (ker. aj.)
C2	22 nF, TC 181 (keramický aj.)
C3	10 nF, TC 181 (keramický aj.)
C4	50 až 100 μF, TC 981, 982 apod.
C5	50 μF, TC 981, 982 apod.
C6	0.1 uF, TC 181 (keramický aj.)
C7 .	20 až 50 μF, TC 982, 984
	nebo tantalový
Polovodičové	součástky -
T1 '	KC509, KC508 (h21E = 250)
T2	KC509
oz	MAA741
D1	KZ141 (KZ260/5V1)
D2	GA203 (204)
D3	GA203 (204)
D4	GA203 (204)
Přepínače	
Isostat s areta	cí nebo jiné (viz text)
Ostatní součá	stky
skříňka U6	·
měřidlo 100 u	A
zdířky	
knoflíky	•
2 ploché bate	rie typ 313 nebo 314

... Literatura

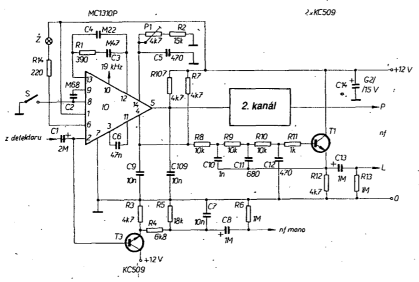
- [1] Čermák, J.: Tranzistory v radioamatérské praxi, SNTL: Praha 1960.
- [2] Čermák, J.: Kurs polovodičové techniky, SNTL: Praha 1976.
- [3] Syrovátko, M.: Zapojení s polovodičovými součástkami, SNTL: Praha 1975.
- [4] Praktiker, č. 7/1978.

Stereofonní dekodér

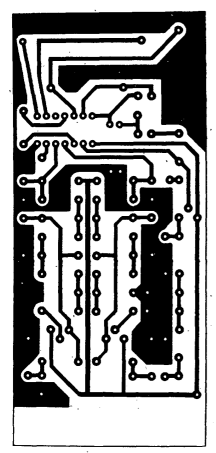
Obsahem tohoto příspěvku je návod na stavbu stereofonního dekodéru s obvody deemfáze a s obvody pro potlačení signálů 19 a 38 kHz. Stavba dekodéru je snadná a lze jej uvést do chodu bez měřicích přístrojů. Jako integrovaný obvod lze použít typ MC1310P firmy Motorola, nebo CA1310E firmy RCA. Shodnou službu prokáže i obvod vyráběný v NDR a prodávaný pod typovým označením A290D.

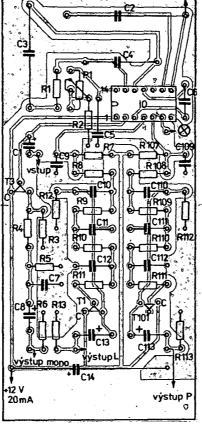
Integrovaný stereofonní dekodér využívá k obnovení pomocné nosné vlny principu automatické fázové synchronizace. Princip činnosti tohoto dekodéru byl vysvětlen v AR 7/73 (s diskrétními součástkami a jednoduchými IO) nebo v AR A10/80 (s IO A290D).

Na výstupu dekodéru (obr. 1) jsou připojeny aktivní filtry s tranzistory T1 a T101. Zpětná vazba, která zajišťuje jejich



Obr.: 1. Schéma zapojení dekodéru





spinač mono



Obr. 3. Osazená deska s plošnými spoji

správnou funkci, je přivedena z emitoru T1 (T101) na kondenzátor C11 (C111). Tranzistory T1 a T101 pracují jako emitorové sledovače s malou výstupní impedancí.

Na desce s plošnými spoji (obr. 2) je navíc ještě samostatný monofonní kanál s vlastním obvodem deemfáze, který odebírá nf signál ještě před dekodérem.

Všechny použité odpory jsou miniaturní a kondenzátory mohou být voleny na nejmenší provozní napětí. Abychom zajistili dlouhodobou stabilitu, doporučujeme jako P1 použít typ TP 011 a jako R2 typ TR 151. Kondenzátory v obvodech deemfáze a v obvodech filtrů nesmějí mít větší toleranci kapacity než asi 5 %, abychom zajistili. shodu kmitočtových průběhů v obou kanálech. Žárovka pro indikaci stereofonního provozu nesmí mít větší odběr než asi 75 mA. Použíli jsme telefonní žárovku 6 V/50 mA se sériovým odporem 220 Ω, který chrání též spínací tranzistor v integrovaném obvodu při případném zkratů v žárovce. Místo žárovky můžeme použít také svítivou diodu se sériovým odporem 1 kΩ. Integrovaný obvod nedoporučují pájet do desky s plošnými spoji přímo, ale raději použít objimku.

Použijeme-li bezvadné součástky a pájíme-li pečlivě, nečiní uvedení do chodu žádné potíže. Je třeba jen nastavit trimr P1. Nejprve zkontrolujeme celkový odběr, který by neměl být větší než 25 mA přinapájecím napětí 12 V (bez indikační žárovky). Pak dekodér připojíme k výstužpu detektoru mf zesilovače, u něhož nesmí být připojena deemfáze. Optimální napětí pro dekodér je 485 mV ZSS (MPX). Podle zkušeností pracuje dekodér v roz-

mezí 0,2 až 1 V ZSS.

Na přijímači naladíme vysílač, o němž víme, že vysílá stereofonně. Pak zvolna otáčíme trimrem P1 izolačním šroubovákem tak dlouho, až se rozsvítí indikační žárovka. Optimální nastavení trimru ověříme tak, že mírně rożlaďujeme přijímač na obě strany a kontrolujeme, zda dekodér spíná spolehlivě. Nespíná-li spolehlivě, poopravíme nastavení trimru a dekodér znovu přezkoušíme.

K oživení lze použít též nf generátor, na němž pomocí přesného měřiče kmitočtu nastavíme signál 19 kHz. Dekodér musí spolehlivě pracovat již při napětí asi 20 mV.

Dekodér byl používán s upraveným mf zesilovačem popsaným v AR 6/74 a se vstupní jednotkou z RK 6/75. Po dlouhodobém používání se ukázalo být výhodné doplnit zapojení obvodem, který při příjmu vzdálených vysílačů zruší činnost dekodéru a umožňuje pouze monofonní příjem. Tímto zařízením je spínač, zakreslený ve schématu.

Bližší popis stereofonních dekodérů s automatickou fázovou synchronizací najde čtenář v příspěvku L. Kryšky a V. Tesky v AR 6 až 8/73.

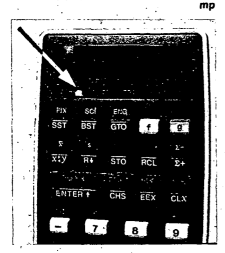
Ing. L. Noheji a Jiří Rára



HLÍDAČ KALKULAČKY

Jde o jednoduchý doplněk, který indi-kuje, že hlavní vypínač je v poloze "zapnuto". Taková věc se na první pohled může jevit jako zbytečnost, vždyť zapnutý stav zřetelně udává svítící číselník, a opomenuté vypnutí způsobí nanejvýš jenom uspíšení výdaje za novou baterii. Ani to však není maličkost, zvláště když zjistíme vybití v době; kdy "Elektry" mají zavřeno, nebo potřebný typ baterie právě není na skladě. Podosta závřeno skladě. Podstatnější však je, že cennější kalkulačky jsou napájeny z niklokadmiových akumulátorků, a těm úplně vybití značným proudem svítících diod rozhodně neprospívá. Mluví se dokonce o možnosti samovolného zvratu polarity a exploze při následujícím vydatném nabíjení-Mimo kalkulačky se samočinným vypnutím napájení po několika minutách nečinnosti je u všech ostatních typů žádoucí, aby zapnutý stav byl nápadně indi-kován i tehdy, když pro vybitou baterii číselník nesvítí. I když je hlavní spínač náležitě označen, dokládá připojená fotografie (přepínač napravo), že označení bývá nevýrazné a stav "zapnuto" není odlišen.

Náprava zde může být nesmírně jednoduchá. Tu část okénka hlavního spínače, která je ve stavu "zapnuto" odkryta, vykryjeme bílou tuší nebo přiměřeným ústřížkem kontrastně zbarvené lepicí pásky. I z dálky několika metrů, kdy už číselník není zřetelný, bude jasně vidět, že je přístroj zapnut. A to je všechno, snad až na omluvu těm čtenářům, kteří podle nadpisu očekávali návod na elektronického ohaře, chránícího kalkulačku proti neautorizované změně držitele. Zatím dovedeme kalkulačku chránit jen proti přehlédnutí jejího zákonitého majitele.



Jestliže u kalkulačky vykryjeme bílou tuší nebo barevnou lepicí páskou dutinku pod knoflikem spínače napájeni, která se odkryje v postavení "zapnuto", získáme nápadnou indikaci vybíjení napájecího akumulátorku i když jeho napětí pokleslo a číselník už nesvítí.

ÚPRAVA VARHAN MINIFON

Na stránkách AR bylo již popsáno mnoho nejrůznějších, úprav varhan Minifon, uveřejněných v AR 1/1975. Přesto bych chtěl čtenářům popsat ještě jednu, dosud nepublikovanou úpravu, která vytvoří zvukový efekt, známý ze syntetizérů: plynulý přechod z jednoho tónu na druhý. U profesionálních syntetizérů je tento efekt vytvářen složitými obvody fázového závěsu. U Minifonu využijeme vlastností kondenzátoru nabíjeného přes odpor.

Pro vznik uvedeného efektu je třeba přeměnit původní generátor tónů na jednoduchý převodník napětí-kmitočet. Výměnou odporu R6* a celého ladicího řetězce z původního zapojení za tranzistor KC509 je tato přeměna prakticky hotová. Pracovní bod tranzistoru je nastaven děličem R101 a R102. Dělič je připojen na ladicí napětí, jehož velikost závisí na tom, která klávesa je stisknuta, jak vyplývá z obr. 1. Kontakty kláves jsou připojeny na sériový ladicí řetězec.

Stisknutím jedné z kláves se část odporu ladicího řetězce připojí na odpor R103, čímž se vytvoří dělič napětí. Stabilizované napětí 6 V, odebírané z kladného přívodu napájení generátoru tónů, se rozdělí úměrně odporům děliče a přes napěťový dělič pro nastavení pracovního bodu tranzistoru se přivede na bázi tranzistoru. Tím se ovlivní dynamický odpor mezi kolektorem a emitorem tranzistoru a určí tak kmitořet multivibrátoru.

Po sepnutí přepínače Př se do středu děliče zapojí kondenzátor C101. Stisknutím klávesy se nejprve nabíjí (popřípadě vybíjí) kondenzátor. Napětí ve středu děliče a tím i na bázi tranzistoru se zvětšuje (nebo zmenšuje) a kmitočet generátoru

hlávesové kanlakly R1 100 kanlakly R2 100 ladici retézet R101 R2 100 kanlakly R2 100 kanlakly

Obř. 1. Schémazapojení-

se plynule mění, až se ustálí napětí na kondenzátoru. Kapacitu kondenzátoru je třeba volit tak, aby při nejnižších kmitočtech, kdy je nabíjecí odpor největší, byla doba nabíjení asi 1 sekundu, což je v praxi vyhovující.

Do báze tranzistoru (paralelně k R102) je též přes odpor R104 připojen potenciometr P. Tímto potenciometrem lze, podobně jako u syntentizérů, rozladit kmitočet přibližně o dva tóny kolem nulové polohy (střední poloha potenciometru). Odpor R104 omezuje rozsah rozladění v uvedených mezích.

Při celkovém ladění Minifonu je nutné nastavit potenciometr P do střední polohy, protože jeho otáčením se mění vzájemný poměr mezi všemi tóny (naladění přístroje). Takto upravený Minifon lze v malém amatérském souboru použít jako jednoduchý syntetizér.

Pavel Romančík

NÁVRH KMITOČTOVÉ ÚSTŘEDNY K ELEKTRONICKÝM VARHANÁM

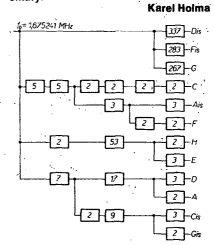
Již delší dobu sledují různé konstrukční návody a schémata obvodů elektronic-kých varhan. V poslední době mě velmi zaujaly nové systémy centrálního ladění – integrované obvody firem Philips a SGS Ates. Realizace IO MO87 československými obvody je však příliš nákladná a ti autoři, kteří navrhli jednodušší zapojení, nedodrželi mezinárodně stanovenou normu maximálních odchylek ±2 centy. Pokusil jsem se proto navrhnout jednodušší jednotku než byla ta, která byla popsána v AR B1/79, která by však přitom splňovala podmínky normy. Výpočtem jsem došel k těmto dělicím poměrům:

Dělicí poměr	Rozklad	Odchylka (v centech)	Tón
400	5.5.2.2.2.2	+0,836	С
378	7.3.3.3.2	-1,243	Çis
357	17.7.3	-2,272	D
337	prvočíslo	-2,447	Dis
318	53.3.2	-1.987	`E
300	. 5.5.3.2.2	-1,098	F
283	prvočíslo	-0,123	Fis
267	89.3	+0,638	G.
252	7.3.3.2.2	+0,735	Gis
238	17.7.2	-0;288	Α
225	5.5.3.3	-3,02	Ais
212	53.2.2	0,00	Н
	I .		1

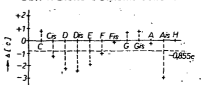
Pro vytvoření tónů pětičárkované oktávy je řídicí kmitočet f_o = 1,675241 MHz. Jak z uvedeného přehledu vyplývá, je celková odchylka jen 3,856 centů (oproti povoleným 4 centům), takže je norma

splněna. Maximální odchylka v kvintách a kvartách je jen 3,182 centu.

Ke konstrukci je zapotřebí celkem 25 integrovaných obvodů a to: 7 ks MH7493, 7 ks MH7490 a 11 ks MH7474. Většinu děliček lze použít pro více tónů, což zjednoduší konstrukci. Na obr. 1 je blokové schéma děliček a na obr. 2 průběh odchylek aproximace temperované oktávy.



Obr. 1. Blokové schéma děliček



Obr. 2. Průběh odchylek aproximace temperované oktávy



AUTOMATICKÝ SEMAFOR

mi. V protilehlých stěnách jsou vyříznuty otvory o Ø asi 60 mm, zakryté tenkýmorganickým sklem. Na něm může být nalepen například tuší nabarvený pausovací papír, nebo jiná barevná fólie.

Na obr. 11 až 14 jsou desky s plošnými spoji pro jednotlivé verze, které byly dodatečně zhotoveny redakčními spolupracovníky.

Jaroslav Kusala

(Dokončení)

2. verze: Žárovky se rozsvěcují ve stejném pořadí jako u skutečného semaforu. Funkce spínače S1 a přepínače Př je stejná jako v předchozí verzi. Na časovém diagramu (obr. 4 a 5) je vidět, že zelená a červená svítí třikrát déle než žlutá.

3. verze: V zapojení přibudou dvě hradla H11 a H12 a dva spínací tranzistory. Jedna trojice žárovek (Z1, Č1, Ž1) řídí "provoz" lehlivě spínaly. Pak trimry nahradíme pevnými odpory s nejblíže nižšími hodnotami. Použité žárovky jsou na napětí 6,3 nebo i 3,5 V.

Napájecí napětí integrovaných obvodů musí být v rozmezí 4,75 až 5,25 V. Aby byl semafor přenosný, použili jsme k napájení čtyři monočlánky typu 145 v sérii (6 V). Do obvodu napájení je zapojen hlavní

Seznam součástek

Odpory (TR.112a)

R1, R2 3,3 kΩ

R3 až R6 12 kΩ

(odpory v bázích viz text).

Kondenzátory

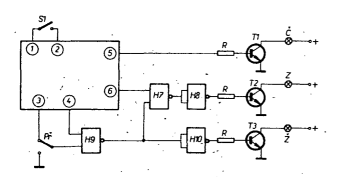
C1 až C3 1000 µF, TE 980

C4 až C7 1,8 nF, ker.

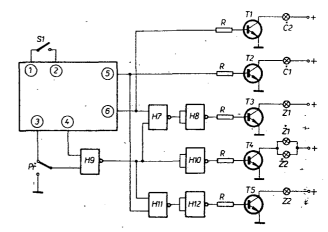
Polovodičové součástky

H1 až H12 MH7400 (3 ks)

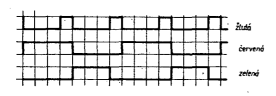
T1 až T5 KC507 D KY701



Obr. 4. Schéma zapojení 2. verze

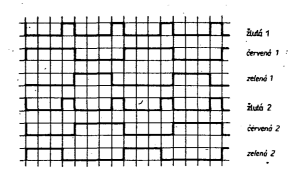


Obr. 6. Schéma zapojení 3. verze



Obr. 5. Časový diagram 2. verze

Obr. 7. Časový diagram 3. vérze



v jednom směru, druhá trojice žárovek (Z2, Č2, Ž2) řídí "provoz" v druhém směru. Schéma zapojení a časový diagram jsou na obr. 6 a 7.

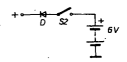
Z popisu je zřejmé, že pro použití při dopravní výchově jsou vhodné zejména verze 2 a 3.

Zapojení modelu semaforu spočívá v podstatě v zapojení vývodů jednotlivých hradel a připojení několika dalších součástek. V původním provedení jsme proto připájeli integrované obvody na destičky s označením H 18 (viz AR 3/74 str. 95) a jednotlivé vývody propojili podle schématu. Vše jsme upevnili na pertinaxovou destičku o rozměrech 55 x 110 mm. Odpory v bázích spínacích tranzistorů mžeme určit zkusmo tak, že místo nich nejprve zapojíme odporové trimry a jejich odpor nastavíme tak, aby tranzistory spo-

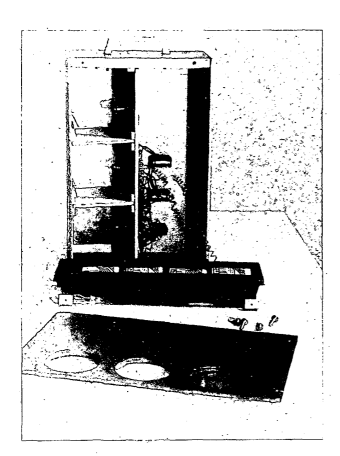
spínač S2 a křemíková dioda KY701. Dioda jednak chrání přístroj před nesprávným pólováním, jednak na ní průchodem proudu vznikne úbytek asi 0,7 V, který spolu se zmenšeným napětím zdroje při rozsvícení žárovek zajistí správné napájecí napětí obvodů. Schéma napáječe je na obr. 8.

Mechanické provedení modelu semaforu závisí na účelu, kterému má sloužit. Elektronika se zdrojem může být v oddělitelné skříňce a se semaforem je spojena čtyř-pramenným (verze 1 a 2), nebo šestipramenným (verze 3) kablíkem. Na obr. 9 a 10 je příklad konstrukce pro dopravní výchovu ve škole (2. verze). Elektronika se zdrojem zabírá polovinu objemu překližkové skříňky o rozměrech 300 × 200 × 100 mm. Druhá polovina je přepážkami rozdělena na tři světlotěsné komurky se žárovka-

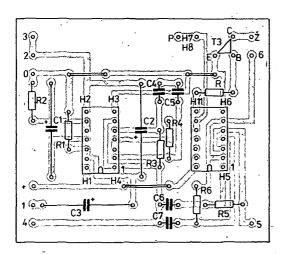
Opravte si. prosime, chybu na obr. 1, str. 9 AR A3/81. Přepínač Př má být v dolní poloze připojen přes 3,3 k.û k + pólu napětí (nikoli k zemi).

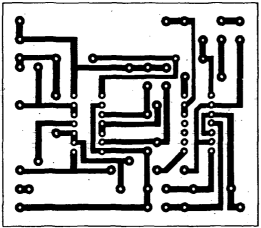


Obr. 8. Schéma zapojení napáječe

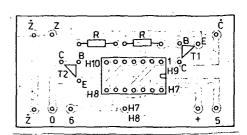


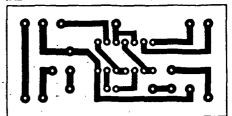
Obr. 9. Příklad konstrukce semaforu





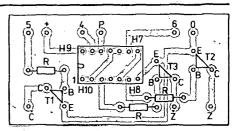
Obr. 10. Deska P21 s plošnými spoji společné části (pro 2. a 3. verzi nezapojovat T3)

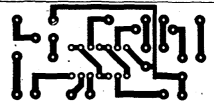




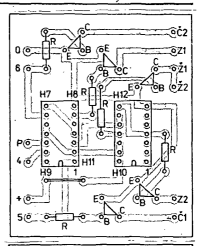
Obr. 12. Deska s plošnými spoji pro 2. verzi (P23)

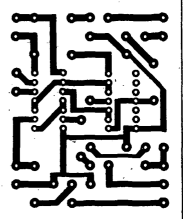
Obr. 11. Deska s plošnými spoji pro 1. verzi (P22)





Obr. 13. Deska s plošnými spoji pro 3. verzi (P24)





Programování v jazyce



ing. Václav Kraus, Miroslav Háša

(Pokračování)

Pro čtenáře, kteří dosud nejsou zběhlí v aritmetických operacích s binárními čísly, uvádíme přehlednou tabulku všech možných kombinací při sčítání dvou bitů. Samozřejmou podmínkou je, že oba bity musí být stejného řádu.

přenos z nižšího řádu n – 1	0 0	0	0	1	1	1	1
a _n	0.0	1	1	0	0	1	1
<i>b</i> _n	0 1	0	1	0	1	0	1
a _n + b _n	0 1	1	0	1	0	0	1
přenos do vyššího řádu n + 1	0.0	0	1	0	1	1	1

Vyskytne-li se v logických výrazech hodnota operandu mimo povolený rozsah, hlásí počítač chybu. Vyskytne-li se jako hodnota operandu kladné desetinné číslo, počítač všechny číslice za desetinnou tečkou ignoruje. Źáporné číslo je počítačem zaokrouhleno směrem k nejbližšímu "zápornějšímu" celému čís-lu. Jinými slovy je možno říci, že při zpracování čísel ve funkci logických proměnných si počítač nejprve zkontroluje, leží-li číslo v požadovaném rozsahu a po-tom z něj oddělí celočíselnou část, jako kdyby použíl standardní funkci INT (X). Vše, co bylo řečeno v posledním odstavci, se ovšem vztahuje pouze k těm verzím jazyka BASIC, které připouštějí používání konstant v logických výrazech.

Příklady logických výrazů s konstantami logický výslevyjádření operandů a výsledku v hinárním kódu výraz

	v binarimii kodu	DEKADICK
15	1111111111111111	-1
	0000000000001111	15
	0000000000001111	15
0	0000000000111111	63
	0000000001000000	64
	000000000000000000000000000000000000000	0
15	0000000000000101	5
•	000000000001011	11
	0000000000001111	15
-5	0000000000000100	4.
	111111111111111011	-5
	0	000000000001111 000000000011111 0 00000000

Z uvedených příkladů je velmi názorně vidět, že se logické operace s údaji uloženými v šestnáctibitovém slově realizují bit po bitu. Je-li operandem jednoduchá podmínka, potom se při její pravdivosti dosadí do šestnáctibitového slova samé jedničky (1), v opačném případě samé nuly (0). Na tomto místě je vhodné znovu zdůraznit, že logický součet a logické operace jsou něco zcela jiného než aritmetický součet a aritmetické operace (viz tabulky k bodu 4 a 7).

Na závěr kapitoly si souhrnně uvedme

několik důležitých poznatků:
a) vyhodnocením aritmetického výrazu vždy vznikne konstanta;

b) vyhodnocením jednoduché podmínky múže vzniknout pouze "logická nula" (výrok je nepravdivý) nebo "logická jednička" (výrok je pravdivý). Těmto dvěma stavům se potom v jednodušších verzích jazyka BASIC (viz čl. 2.5B) přiřadí hodnoty 0 a 1, ve složitějších verzích hodnoty 0 a -1 (samé jedničky v šestnáctibitovém stově);

podmínky c) vyhodnocením složené jednodušších verzích jazyka BASIĆ může opět vzniknout pouze logická nula (je jí přiřazena hodnota 0) nebo logická jednička (je jí přiřazena hodnota 1). Ope-randem logických operátorů NOT, AND a OR může být konstanta, proměnná nebo aritmetický výraz. V takovém případě se přiřazuje operandu logická jednička tehdy, je-li jeho obsah nenulový a logická nula, je-li jeho obsah nulový.

Vyhodnocením složené podmínky u dokonalejších verzí jazyka BASIC může vzniknout libovolné číslo v rozsahu -32768 až 32767. Operandem takové složené podmínky může být jak jednoduchá podmínka, tak obecný aritmetický výraz.

2.6 Pořadí vyhodnocování aritmetických a logických výrazů

V programu se mohou vyskytovat i poměrně složité kombinace aritmetických výrazů, funkcí a jednoduchých i slože-ných podmínek. Proto je nutné znát dokonale všechna pravidla pro jejich postupné vyhodnocování:

a. Pravidla pro vyhodnocování aritmetických výrazů, která byla uvedena v článku 2.3, zůstávají samozřejmě v platnosti.

b. Jednoduché podmínky se vyhodnocují tak, že se nejdříve vyhodnotí oba aritmetické výrazy a pak se posuzuje, je-li podmínka splněna či nikoli.

c. Při vyhodnocování složených podmínek se nejprve vyhodnotí všechny jednoduché podmínky a zbylý logický výrok (vyhodnocené jednoduché podmínky, spojené logickými operátory AND a OR) se postupně vyhodnocuje zleva doprava, přičemž operátor AND má vyšší prioritu. d. Je-li ve výrazu funkce, chová se tato

funkce jako kterákoli konstanta nebo proměnná. Její argument (pokud je vyjádřen výrazem) se vypočítá teprve tehdy, až jsou realizovány všechny operace s vyšší pripovídá logický výraz NOT X > Z/6 OR X < 6 logickému výrazu

NOT (X > Z/6) OR (X < 6).

f. Závorkové páry si můžeme domyslet i ke všem aritmetickým výrazům, jednoduchým i složeným podminkám.

Logický výraz X + Y > 0 OR X < P + 3AND Z < NOT X + 3 je možno nahradit výrazem: ((X + Y)>0) OR ((X<(P + 3))AND (Z<NOT(X + 3)).

Shrneme-li poznatky z této kapitoly, můžeme uvést několik obecných pravidel pro vyhodnocení libovolného logického výrazú:

1. Logický výraz se vyhodnocuje zleva doprava. Působí-li zprava operátor s vyšší prioritou, vyhodnocuje se výraz v daném

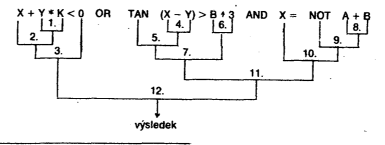
místě zprava doleva.

2. Pořadí aritmetických, relačních a logických operátorů podle priority vyhodnocování je toto:

umocňování aritmetická negace (nezaměňovat se znaménkem pro odčítání!) násobení a dělení sčítání a odčítání < =, =, > =, > relační operátory)T logická negace NOT AND logický součin
OR logický součet
3. Pořadí řešení výroku je možno změnit použitím úplných závorkových párů,

které mají nejvyšší prioritu. V takovém případě se řeší výrazy postupně od nejvnitřnějšího závorkového páru. Pro pou-žití závorkových párů platí všechna pravidla, která byla uvedena v čl. 2.3.

Ukažme si nyní na příkladu, jak probíhá vyhodnocování logického výrazu podle těchto pravidel:



oritou. Potom se teprve vyčíslí hodnota funkce.

e. Je-li ve výrazu operátor NOT, působí pouze na jeden jediný operand vpravo. Tento operand je však tvořen všemi operátory (kromě logických operátorů OR a AND), konstantami, proměnnými a funkcemi, obecně tedy aritmetickým výrazem nebo jednoduchou podmínkou mezi operátorem NOT a nejbližším následujícím logickým operátorem NOT, OR nebo AND. Jinými slovy je možno říci, že celý aritmetický výraz mezi dvěma logickými operátory NOT a OR nebo AND si mužeme představit v závorkovém páru. Proto odPoznámka: Některá tuzemská literatura chybně zařazuje operátor NOT podle priority na druhé misto. Tato záměna logické negace za negaci aritmetickou by vedla k chybným výsledkům.

Rovněž časté tvrzení, že se minusové znaménko před proměnnou interpretuje jako odčítací operátor a nikoli jako znaménko proměnné, není zcela správné. Velká většina verzí jazyka BASIC interpretuje toto znaménko jako změnu polarity (aritmetickou

```
Proto platí:
- - 3.2 = 3.2
- - - 2.75 = - 2.75
- 3 / - 6 = .5
24 - 2 = .25
6 #- 3 = - 18
```

Jedinou výjimkou je umocňování záporného čísla (viz. čl. 2.3). Toto číslo musíme umístit do závorek, neboť symbol pro mocninu má vyšší prioritu než aritmetická negace.

OTÁZKY

- 1. Které konstanty z následujícího seznamu jsou nepřípustné a proč? +2.62', ; 2,15 ; -1.___06; +__12.5 ; .16; 1.000.12; 106; -2E ~ 8 ; E + 6 ; 2.4E - 42
- 2. Které jednoduché proměnné z následujícího seznamu jsou nepřípustné A1; BO; 6; X2; 1C; A0; XLIL2; FD; O0
- 3. Vyhodnotte následující aritmetické výrazy! Předpokládejte, že hodnoty proměnných míst A, B a C jsou -2, 4 a 3. a) $A - B * C + 2 \uparrow A$
 - b) A 13 C*.5 c) (B * C/A/ .5) † 2 - 3 d) B + (A + C) - B * 6
- 4. Jakých hodnot nabývají následující standardní funkce?
 - a) SGN (A + 2); SGN (-2); SGN (B B) b) SQR (SQR (25)); SQR (-2) c) INT (-2.06);
 - INT (6.45 * 10 + .5) / 10; INT (1234.25 * .1) / .1
- 5. Jakých hodnot mohou nabýt tyto aritmetické výrazy při svém vyhodnocení? a) .5 * INT (RND (6) * 2.5) b) 10 * INT (RND) (4) * 51) + 20
- 6. Nechť je uživatelská funkce nedefinována příkazem

20 DEF FNX (Z) =
$$X + Z \uparrow 2$$

Jakých hodnot nabývá funkce FNX (Z) = = X + Z při svém vyvolání, když obsah pa-měťových míst X, Y, Z je 2, 3 a 4?

- a) FNX (Z) = b) FNX (Y) = c) FNX (6) =
- d) FNX(Y+Z) =
- 7. Jak vyhodnotí jednodušší a dokonalejší verze jazyka BASIC následující logické výrazy? Hodnoty proměnných X a Y jsou 2.3 a -5.
 - a) X + Y > -3b) X Y > = 0c) X + 2.7 = 0
 - d) X < Y
 - e) X > 3 OR Y < 3 f) X > 3 AND Y < 3
- Jakých hodnot (u verzí jazyka BASIC, které připouštějí použití konstant v logických výrazech) nabývají následující logické výrazy:
 - a) 27 AND 4 b) 27 OR - 4
 - c) NOT (16 AND 23)
 - d) NOT 2 OR NOT 7
 - e) NOT NOT 6

3. Zavádění vstupních dat do programu

Prakticky každý program vyžaduje zavádět příslušné množství vstupních údajů, které nazýváme vstupními daty. Tato vstupní data jsou potom zpracována počítačem podle posloupnosti příkazů, která tvoří program. Vstupní data mohou být numerická i nenumerická, jak bude ukázáno v kapitole o řetězcových proměnných. Zadávána mohou být:

- iednorázově.
- periodicky,
- na vyžádání počítače.
- 1. Jednorázové zadávání dat je typické pro jednoúčelové, neopakující se výpočty. Data jsou do paměti počítače vkládána společně s programem.
- 2. Pokud bude počítač řídit jakýkoli technologický pochod, musí být data zadávána periodicky. V takovém případě jsou vstupní data reprezentována digitálními signály na výstupech všech použitých snímačů elektrických i neelektrických veličin, jako jsou např.: převodníky výkonu, napětí a proudu, snímače teploty, tlaku, rychlosti otáčení, polohy, odporu atd.
- 3. Velmi užitečnou vlastností jazyka BASIC je skutečnost, že použití příkazu INPUT umožňuje tzv. konverzační způsob komunikace s počítačem. V takovém případě jsou numerická i nenumerická data vkládána do počítače na jeho vyžádání během řešení programu. Typickým příkladem jsou různé hry (např. šachy) nebo tak zvaná programováná výuka, při níž počítač nejprve vysvětlí na stinítku obrazovky látku, kterou si užívatel zvolí a potom klade různé otázky, na které musí absolvent programovaného kursu odpovídat. Správnost odpovědí se obvykle vyhodnocuje průběžně, možné je však i souhrnné hodnocení na konci lekce.
- V praxi se samozřejmě velmi často vyskytují kombinace všech tří způsobů. V dalším textu si vysvětlíme, jaké prostředky poskytuje BASIC pro zadávání vstupních dat.

3.1 Dosazovací příkaz LET

Nejjednodušším způsobem se vstupní data zadávají tzv. dosazovacím příkazem LET. Tento způsob je velmi používaný, i když v některých případech poskytuje poměrně málo prostoru pro optimalizaci a korekturu programu. Obzvlášť výhodný je pro začátečníky, neboť při jeho aplikaci se nezkušený programátor dopouští podstatně menšího počtu chyb, než při použití složitějších a na pozornost náročnějších příkazů.

Tvar příkazu je: [číslo řádku] LET [označení proměnné] = [výraz]

Použita může být jednoduchá, indexovaná a v některých případech i řetězcová proměnná. Výraz může být algebraický i logický.

Příklad

25 LET X = Y + 1

Význam příkazu je možno vysvětlit takto: "Nechť je jednoduché proměnné X přiřazena hodnota jednoduché pro-měnné Y, zvětšená o 1". Příkaz tedy neoznačuje algebraickou rovnost, ale přikazuje počítači, aby vyčíslil algebraický nebo logický výrok na pravé straně rovnítka a takto získanou hodnotu přiřadil příslušné proměnné, uvedené za příkazem LET. Na pravé straně rovnítka může být samozřejmě uvedena i libovolná přípustná konstanta. Pro snažší pochopení problematiky si následující program popíšeme podrobněji:

LET X = 0 LET Y = 0 20 LET X = X + 8 LET Y = Y - 6 30 40 50 LET Z = (X + Y) + 10

V řádcích 10 a 20 jsme "vynulovali" proměnné X a Y, to znamená, že jsme jim přiřadili nulovou hodnotu. Toto opatření se používá především tehdy, realizuje-li jedna nebo několik proměnných tzv. čítač a my potřebujeme, aby jeho výchozí stav byl nulový. Vynulovat příslušné proměnné příkazem LÉT se doporučuje i v tom případě, vynuluje-li počítač před zahájením řešení programu všechny proměnné automaticky, protože takto sestavený program je názornější a přehlednější. V řádku 30 se k hodnótě proměnné X přičte +8 a výsledná hodnota (+8) se přířadí proměnné X. V řádku 40 se obsah proměnné Y zmenší (dekrementuje) o 6 a výsledná hodnota (-6) se přířadí proměnné Y. V řádku 50 se sečte obsah proměnných X a Y (+8 a -6, nikoli 0 a 0), k jejich součtu se přičte +10 a výsledek (12) se přiřadí proměnné Z. Po skončení programu v řádku 60 tedy budou proměnné X, Y a Z nabývat hodnot +8, -6 a +12. Pozorný čtenář si jistě povšiml, že řádky 10 a 30 mohou být nahrazeny jediným příkazem X = 8 a řádky 20 a 40 příkazem = -6.

Bývalá hodnota proměnné za příkazem LET je po novém přiřazení samozřejmě nenávratně ztracena. Pokud ji pro další výpočty potřebujeme, musíme ji před novým přířazením "uložit" do některé jiné proměnné.

Příklad

Příkaz 10 LET X = Y "kopíruje" hodnotu proměnné Y do paměťového místa X. Po jeho vykonání je v obou proměnných X i Y uložena hodnota proměnné Y a předchozí hodnota proměnné X je ztracena.

Pokud je za rovnítkem uveden logický výraz, vyhodnotí počítač nejprve, je-li tento výraz pravdivý nebo ne a výslednou aritmetickoù hodnotu 1 nebo 0, popř. -1 nebo 0 (viz čl. 2.5B) přířadí příslušné proměnné. Z toho, co bylo uvedeno v článku 2.5B, by mějo být jasné, že následující příkazy jsou nesmyslné, a že vedou k chybovým hlášením. 30 LETX + 2 = 0

použita nepřípustná proměnná 30 LET 3* 6 = Y

použita nepřípustná proměnná 30 LET 3A = 6 použita nepřípustná proměnná

Výše uvedená pravidla platí pro naprostou většinu verzí jazyka BASIC. V dalším textu uvádíme několik nejdůležitějších odchylek od standardu.

- Některé dokonalejší verze jazyka BA-SIC připouštějí použít i tzv. řetězcové proměnné (podrobněji viz kap. 9). Přířazovací příkaz LET může mít v takovém případě např. tento tvar: 40 LET A\$ = "ANO", kde \$ je symbol pro označení řetězcové proměnné (A\$) a "ANO" je nenumerický řetězec znaků. Tento řetězec musí býť uveden v uvozovkách.
- 2. Některé verze jazyka BASIC připouštějí i tzv. vícenásobné přiřazení, které značně redukuje počet příkazových řádků. Vícenásobné přiřazení se používá tehdy, chceme-li přiřadit hodnotu výrazu několika proměnným současně.

Příklad

10 LET X = Y = Z = 16 Program 20 LET A = B = -2**30 END**

nahrazuje následujících 6 příkazových řádků 10 LET X = 16

20 LET Y = 16 30 LET Z = 1640 LET A = - 2 50 LETB = -260 END



4/81

Ústřední výbor Svazarmu Opletalova 29, 110 00 Praha 1, tel. 22 35 45-7

Ústřední výbor Svazarmu ČSR Ve Smečkách 22, 110 00 Praha 1, tel. 24 10 64

Ústredný výbor Zväzarmu SSR Nám. Ľ. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel. 33 73 81-4

Ústřední rada radioamatérství Vlnitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 51-2 tajemník: pplk. Václav Brzák, OK1DDK ekretariát: Ludmila Pavlisová ROB, MVT, telegrafie: Elvíra Kolářová KV, VKV, technika: Karel Němeček QSL služba: Dana Pacitová, OK1DGW, Anna Novotná. OK1DGD Diplomy: Alena Bieliková

Členové ÚRRA: RNDr. Ľ. Ondriš, CSc., OK3EM, předseda, pplk. M. Benýšek, MS J. Čech, OK2-4857, L. Dušek, OK1XF, K. Donát, OK1DY, L. Hlinský, OK1GL. S. Horecký, OK3JW, J. Hudec, OK1RE, ing. V. Chalupa, CSc., OK1-17921, ing. M. Janota, ing. D. Kandera, OK3ZCK, ing. F. Králik, M. Lukačková, OK3TMF, plk. ing. Š. Malovec, ing. E. Môcik, OK3UE, MS ing. A. Myslík, OK1AMY, gen. por. ing. L. Stach, OK1-17922, ing. F. Smolík, OK1ASF, A. Vinkler, OK1AES, A. Zavatský, OK3ZFK.

Česká ústřední rada radioamatérství

Vlnitá 33, 147 00 Praha 4, tel. 46 02 54 tajemník: pplk. Jaroslav Vávra, OK1AZV ROB, MVT. telegrafie, technika: Jiří Bláha, OK1VIT KV, VKV, KOS. František Ježek, OK1AAJ

J. Hudec, OK1RE, předseda, E. Lasovská, OK2WJ, V. Malina, OK1AGJ, S. Opichal, OK2QJ, K. Souček, OK2VH, L. Hlinský, OK1GŁ, J. Rašovský, OK1RY, M. Driemer, OK1AGS, ing. V. Nývlt, OK1MVN, O. Mentlík, OK1MX, J. Albrecht, OK1AEX, J. Kolář, OK1DCU,

Slovenská ústredná rada rádioamatérstva

Nám II. Štúra 1, 801 00 Bratislava, tel.: 33 73 81-4 tajomník: MS Ivan Harminc, OK3UQ rádioamatérský šport: Tatiana Krajčiová matrika: Eva Kloknerová

Členové SÚRRA:

Ing. E. Mócik, OK3UE, předseda, M. Déri, OK3CDC, ZMS MUDr. H. Činčura, OK3EA, P. Grančič, OK3CND, J. Ivan, OK3TJI, ing. M. Ivan, OK3CJC, K. Kawasch, OK3UG, J. Komora, OK3ZCL, V. Molnár, OK3TCL, ing. A. Mráz, OK3LU, L. Nedeljaková, OK3CIH, ZMS O. Oravec, OK3AU, L. Pribula, ing. M. Rybár, SR. ZMS L. Satmáry, OK3CIR, T. Szerélmy, IR, J. Toman, OK3CIE, MS I. Harming, OK3UO.

Povolování radioamatérských stanic:

Inspektorát radiokomunikací Praha Rumunská 12, 120 00 Praha 2 referent: V. Tomš, tel. 290 500

Inšpektorát radiokomunikácií Bratislava nám. 1. mája 7, 801 00 Bratislava referent: T. Szerélmy, tel. 526 85

radio amatérský sport



RADIOAMATÉR SPORTOVCEM ROKU 1980

Radioamatér sportovcem roku 1980 - tak to tu ještě nebylo! V třináctileté historii populární novinářské ankety 10 + 3 časopisu Signál, v níž sportovní redaktoři našich sdělovacích prostředků tipují nejlepší svazarmovské sportovce a sportovní kolektivy za uplynulý rok, jsme se do roku 1979 pouze čtyříkrát mohli radovat z umístění radioamatérů mezi 10 + 3 nejlepšími. Za 13 let naši novináři vyhodnotili 13 × 13 = 169 svazarmovských sportovců a kolektivů a mezi nimi čtyřikrát radioamatéry: v roce 1973 to był ZMS B. Magnusek, OK2BFQ, a v hodnocení družstev celé čs. reprezentační družstvo z ME v ROB ve složení ZMS. B. Magnusek, OK2BFQ, MS ing. M. Vasilko, MS ing. L. Točko, a MS I. Harminc, OK3UQ, v roce 1976 J. Hauerland. OK2PGG, a v části "+3 ankety kolektiv OK1KIR ve složení V. Mašek OK1DAK, A. Jelínek, OK1DAI, a J. Vaňourek, OK1DCI, za první spojení ČSSR – Amerika EME. (Mimochodem – sehnat tyto údaje není tak jednoduché, protože ani v redakci časopisu Signál ani na oddělení vrcholového sportu ÚV Svazarmu, které se na anketě podílí, nejsou souhrnně k dispozici.)

Že by naši sportovní novináři věděli, co je to EME nebo MVT? To je správná námitka, proto ji nemůžeme pominout. Skeptici totiž dokonce tvrdí, že jen málokterý sportovní novinář vám vyjmenuje zpaměti deset svazarmovských sportovců, kteří v minulém roce dosáhli výrazného mezinárodního úspěchu (a přitom jich je každoročně několik desítek). Pro lepší orientaci novinářů ve svazarmovských sportech proto redakce časopisu Signál sestavuje ve spolupráci s oddělením vrcholového sportu ÚV Svazarmu a ústředními radami odborností vždy informační přehled úspěšných svazarmovských sportovců za uplynulý rok pro všechny účastníky ankety.

Obstát v tvrdé konkurenci motoristů a střelců je samozřejmě těžké. V anketě 10 + 3 se to tedy radioamatérům podařilo v letech 1967 až 1979 čtyřikrát a pouze ve dvou ročnících. Je to dost, málo nebo dost málo? V každém případě je to přesný obraz toho, jak jsme nebo jak jsme byli mezi sportovní i ostatní veřejností populární. Redakce AR sice anketu každoročně pečlivě sleduje a letos např. měla ve svém návrhu šest radioamatérů - jednotlivců i kolektivů, ale její hlas bývá samozřejmě snadno rozmělněn, takže celkově v anketě vždy převažují hlasy těch, o nichž rozhodně nemůžeme říci, že chtějí protěžovat radioamatéry.

O to větší bylo překvapení i skalních přízniv-ců radioamatérských sportů, když se 16. pro-since minulého roku dočetli v časopise Signál, že vítězem čtrnáctého ročníku ankety 10 + 3 se stal mistr světa v ROB ing. Mojmír Sukeník z radioklubu Krnov, OK2KPD, se svým trenérem MS Karlem Součkem, OK2VH. K tomu upřesníme, že se ing. Sukeník dostal do vedení v anketě hned, když do redakce časopisu Signál začaly přicházet první hlasy, a náskok si

udržel až do uzávěrky ankety. Slavnostní vyhlášení ankety pak proběhlo za účasti nejvyšších svazarmovských představitelů 19. prosince 1980 ve Společenském pavilónu VSŽ v Košicích. Radioamatéři co do počtu měli snad nejmenší zastoupení – ing. M. Sukeníka a jeho trenéra K. Součka, OK2VH, doprovázel ještě předseda ÚRRA RNDr. Ľ. Ondriš, CSc., OK3EM, a XYL OK2VH – avšak odvezli si trofej nejcennější.



Odměny nejlepším sportovcům předal předseda ÚV Svazarmu gen. por. V. Horáček

Vítězství ing. Sukeníka v anketě 10 + 3 můžeme považovat za mimořádný úspěch v propagaci radioamatérství a musíme se všichni (sportovci i radioamatérské orgány) snažit, aby se v podobných souvislostech mluvilo o radioamatérech co nejčastěji. Skromnost nebo velkorysost – tyto krásné vlastnosti – si zatím nemůžeme dovolit. Je to v zájmu rozvoje a lepších podmínek radioamatérské činnosti

OK1PFM

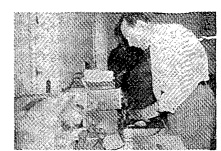
Náborové soutěže

V řadě měst pořádá Svazarm každoročně v květnu u příležitostí výročí osvobození branné dny, při kterých seznamuje mládež se svojí činností. Bylo by dobré, aby se na těchto akcích podílelí také radioamatéři s ukázkou činnosti radioklubů a kolektivních stanic. Mládež vám bude vděčná za každou příležitost, při které si bude moci vyzkoušet třeba vaše zařízení pro ROB nebo poslechnout provoz kolektivní stanice, jak o tom svědčí obr. 1. Podnítí to zájem mládeže o radioamatérský sport a vám se jistě podaří získat nové členy do radioklubů a kolektivních stanic. Nezapomeňte tedy na uspořádání propagačních akcí a soutěží pro mládež z vašeho okolí.



KONFERENCE VLÁDNÍCH ZMOCNĚNCŮ U. I. T.

Vrcholná konference Mezinárodní telekomunikační unie (U. l. T.), konference vládních zmocněnců, bude zahájena 12. října 1982 v Nairobi (Keha). Konference má provést revizi Mezinárodní úmluvy o telekomunikacích, přijaté v roce 1973 v Malaze – Torremolinos (Španělsko). Konference potrvá přes 4 týdny. Na rozdíl od známé SSRK-79 se zde neočekávají změny, jež by se týkaly radioamatérského provo-



Obr. 2. Ing. J. Smítka, OK1WFE, při proměřování soutěžních zařízení

5. Citlivost - 145 MHz - 122 až - 129 dBm, 435 MHz - 117 až - 126 dBm.

 Intermodulační odolnost – byla měřena pouze metodou, která dávala možnost porovnání jednotlivých zařízení, hodnoty nelze vyjádřit v dBm hodu IP

 Souhlas cejchování – některé stanice byly vybaveny digitální stupnicí, kde byl naměřen pouze posuv hodnot, u ostatních zařízení byl maximální rozptyl ± 1,5 kHz v daných bodech.

 Vzhled -- aby bylo dosaženo nestranného posouzení, vzhled hodnotily ženy neamatérky.

9. Hmotnost – 145 MHz 0,94 až 3 kp/W 433 MHz 2,2 až 3 kp/W

Protože některá soutěžní družstva, jako např. PLR, MLR a částečně NDR používala zařízení profesionálně vyrobená, naskytla se jedinečná možnost posoudit tato zařízení se špičkovými amatérskými konstrukcemi. U profesionálních zařízení nebyly ovšem měřeny všechny parametry, ale řadu parametrů udávají výrobci. Byla použíta zařízení FT221 a FT225 (s upraveným výstupním výkonem), IC211E, IC202E. IC402 a další.

Technické parametry amatérsky zhotovených zařízení, která se zúčastníla konkursu, se plně vyrovnajl profesionálním zařízením, v některých parametrech je i předčí. Problém amatérských zařízení spočívá spíše v mechanickém a estetickém provedení, ovšem na druhé straně zkušenosti amatérských konstruktérů, uplatněné v jejich zařízení, zvyšují provozní možnosti těchto zařízení. Toto zjištění je v současné době, kdy se mezi radioamatéry celá řada profesionálních zařízení používá, velice cenné, a jistě podpoří konstruktéry radioamatérských zařízení v jejich činnosti.

F. Stříhavka, OK1AIB

Technická soutěž o nejlepší radioamatérské zařízení při VKV 35

Druhý ročník mezinárodní branné soutěže v práci na VKV – VKV 35 proběhl letos v ČSSR. V rámci této akce byly všem družstvům z jednotlivých socialistických zemí proměřeny základní parametry jejich soutěžních zařízení. Pro ty účastníky, kteří používali zařízení amatérsky zhotovená, byl uspořádán konkurs. V následujících řádcích jsou shrnuty některé poznatky, které byly při této příležitosti získány. Pro vlastní hodnocení amatérských zařízení byla stanovena následující kritéria:

- Celková účinnost vysílače při CW.
- Linearita modulace při SSB.
- 3. Klíčovací charakteristika (tvar značky).
- Čistota spektra v okolí nosné (± 15 kHz).
- Vf citlivost přijímače při SSB (pro poměr s/š 10 dB)
- Intermodulační odolnost při SSB (vliv nežádoucího signálu na základní úroveň 130 μV).
- Souhlas cejchování stupnice (měřilo se při CW ve čtyřech bodech v první části pásma).
- 8. Vzhled.
- Měrná hmotnost v kp/W výkonu, hodnotilo se bez vnějších napájecích zdrojů, provozuschopné, bez mikrofonu, sluchátek a klíče.

Měření byla prováděna bez zásahu do vlastních zařízení.

Do konkursu byla přihlášena čtyři zařízení pro pásmo 145 MHz a tři zařízení pro pásmo 435 MHz. Tento počet byl dán tím, že některá družstva přihlásila do technického konkursu pouze jedno zařízení a některá družstva používala zařízení profesionální. Vlastní měření provedla skupina ing. J. Sedláček, OK3CDR, ing. J. Smitka, CSc., OK1WFE, J. Polec, OK3CTP, a J. Blažka, OK1MBS. Byly použity měřicí přístroje firem TESLA, Marconi a Rohde/Schwarz.

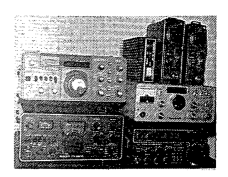
I v této soutěži dominovali závodníci z družstva ČSSR. Výsledky technického konkursu:

Pásmo 145 MHz: Pásmo 435 MHz:

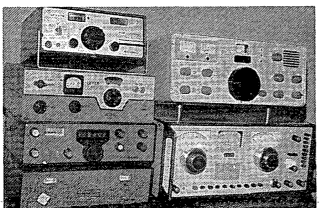
- 1. OK2JI 1. Y24BO 2. OK1OA 2. OK2JI
- 3. UA1MC 3. UA1MC
- 4. LZ2KBI

V následující části uvedu některé zajímavé výsledky naměřené na výše uvedených zařízeních.

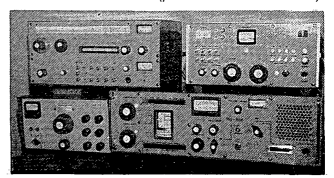
- 1. Účinnost- 145 MHz 7,2 až 30,6% 430 MHz 7,8 až 19,4 % 2. Linearita- 145 MHz potlačení -15 až -22 dB, 435 MHz potlačení -15 až -18 dB.
- Klíčovací charakteristika byla měřena pouze u pásma 145 MHz, měřily se časy nástupné a sestupné hrany. Časy v rozsahu desetin až jednotek ms byly u různých zařízení rozdílné.
- 4. Čistota spektra 145 MHz -31až -38 dB, 435 MHz -33 až -47 dB.



Obr. 3. Tovární zařízení, použitá při soutěži VKV-35 – převážně firem YAESU a ICOM (používala družstva MLR a PLR)



Obr. 1. Amatérská zařízení pro pásma 145 a 435 MHz ze socialistických zemí (SSSR, BLR, NDR), použitá při mezinárodní soutěži na VKV v roce 1980 – VKV 35



Obr. 4. Československé radioamatérské konstrukce OK2JI a OK1OA, s kterými naši reprezentanti zvítězili v obou pásmech – 145 i 435 MHz – mezinárodní soutěže VKV 35

OTAKAR BATLIČKA, OK1CB



Dr. ing. Josef Daneš, OK1YG

(Z materiálů ke knize Jiskry, lampy, rakety)

(Pokračování)

Rádiová služba naslouchací byla zřízena v Technickém a zkušebním ústavě v Praze. Do konce r. 1930 bylo plánováno zřízení dalších služeben RSN v Brně a v Košicích a do konce r. 1931 v Moravské Ostravě. Měla tři pracovní skupiny: První (poštovní tajemník Vladimír Fišer a poštovní asistent Miloslav Janáček) sledovala amatéry; druhá (poštovní tajemník Ferdinand Burle a jeho zástupce Antonín Dvořák) měla na starostí říšskoněmecký a sovětský rozhlas; třetí skupina (poštovní tajemník Alexandr Klempa a poštovní elév Josef Laclav) sledovala rozhlas maďarský.

Druhá a třetí skupina RSN měly život poměrně snadný. Československá republika se zrodila z trosek Bakousko-Uherského mocnářství, v němž Slovensko bylo částí Uherska. Po první světové válce se tehdejší Horthyho vláda nechtěla smířit s "odtržením" Slovenska od Maďarska a všemi prostředky, počínajíc propagandou, přes vyzvědačství, pohraniční incidenty, až k přímým válečným přípravám, se snažila dostat Slovensko zpět. Pro tyto snahy existoval výraz "iredenta", který patřil k běžnému slovníku tehdejší žurnalistiky. Do těchto snah byl plně zapřažen i maďarský rozhlas. Velitelství 11. pěší divize v Košicích upozorňovalo, že se poslouchá výhradně Budapešť, která svými iredentistickými přednáškami a přenosem různých iredentistických slavností vyvíjí na Slovensku daleko účinnější a nekontrolovatelnou propagandu, než různí agitátoři nebo iredentistický maďarský tisk. Na stejné téma promluvila na valné hromadě Čs. Radiosvazu v r. 1933 v Olomouci Dr. Nesnídalová; ve stejném smyslu často psal i Česko-

Německý rozhlas, zejména po nástupu Hitlera k moci, navysílal dost toho, co se dalo s úspěchem "prodat nahoru". I sovětský rozhlas, zvláště jeho české relace, se těšil nevraživé pozornosti tehdejších mocipánů.

Fišer s Janáčkem měli tvrdý chleba. Museli se hodně snažit, aby ulovili něco, co by mohlo být zajímavé pro vyšší místa (s tímto problémem se ostatně setkala i další generace odposlechových a kontrolních služeb).

V březnu 1932 si RSN vzala na mušku Batličku. Zaznamenávala jeho odpolední spojení: 4. 3. OK3JR (Randýsek), 5., 15. a. 19. 3. OK1AZ (Štětina), 20. 3. OK1PK (Archmann), 21. 3. OK1AA (ing. Schäferling), 22. 3. OK1PK a OK1SV (ing. Srdínko), 23. 3. OK1AZ. Dále oznámíla, že při spojení 14. 3. pozval Štětinu na návštěvu a že 13. 3. přijal ze stanice SP1BT depeší, PSE 73 FR MY COUSINE DR SIMON PRAHA VINOHRADY LUZICKA 38", kteroužto Batlička potvrdil a slíbil vyřídit.

V neděli, 20. března 1932, bylo zamračeno a nevlídno, jak bývá, když zima končí a jaro ještě nezačalo. Po půl druhé po obědě usedl Rudolf Archmann, OK1PK, ke stanici. Byl typografem. Protože byla krize, nemohl zavadit o práci. Mohl by tedy mít na vysilání dost času. Ve skutečnosti neměl. Tehdy se smělo vysílat, jen když nevysílal rozhlas, což bylo od 07.15 do začátku povětrnostních zpráv v 09.50, odpoledne mezi 14.00 a 16.20 (tato pauza se postupně zkracovala a vymizela ze všech nejdříve) a od 23.00 do ranní relace "Vesele do nového dne", která začínala v 06.30. Archmannovi bydleli na Žižkově v někdejší Tomkové ulici v přízemí činžáku. Stanice OK1PK byla umístěna v kuchyni ve staré, několíkaetážové skříňce, kterou Ruda opravil a vyleštil.

OK1PK zavolal Lisabon, CT1BX. Dověděl se, že je tam jasno a horko. Potom udělal Nancy, F8DMF, s dobrou vzájemnou slyšitelností. V 15.00 ho zavolala stanice F8RSP, která se pak už neozvala, a v 15.18 navázal spojení s Nuslemi, OK1CB. Spojení začalo telegraficky. Po výměně reportů zařadily obě stanice do série s anténním přívodem mikrofon a pokračovaly fonicky. RSN pořídila tento záznam:

-20/3 OK1CB při spojení s OK1PK kromě povolených zpráv vyslal: i tuto: "Jsem celý den doma, tedy byste mne mohl navštívit. Doporučují vám, abyste si koupií poslední Věstník MPT a přečetl si, co je tam psáno o stanici OK1CB a OK1PK. (Byly to jejich adresy a informace o udělení koncese – pozn. red.) To je vše, co bych vám chtěl říci. Zde QRU a končím. Děkují a poroučím se a naše posluchače prosím, aby zavolali OK1PK nebo OK1CB."

V 16.08 odpověděl OK1PK (kromě dovolených zpráv): "Děkuji vám za zprávu o tom věstníku. Tedy na shledanou dnes, za necelou hodinu u vás. Vidím, že musím končit, "protože jede radiožurnál." –

Pozítří přičinila RSN ještě poznámku, že Batlička vysílal 23. 3. ve spojení s OK1AZ hudbu na foukací harmoniku, že špatně vysílá na klíč, manipulace s vysílačem je neumělá a tón nečistý a že užívá nedokonale filtrovaného proudu. Druhého dne poslala celý elaborát ministerstvu.

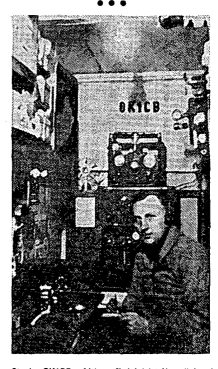
Vyřídií ho Dr. Kučera a to 24. dubna 1932. Jak bylo na ministerstvu zvykem, vypracoval na referátním archu nejdříve votum, které obsahovalo rozbor a posouzení případu:

"Zprávy, kterými Batlička zve amatéry Štětinu a Archmanna k návštěvě ve svémbytě, nelze považovatí za zakázanou osobní korespondenci, poněvadž nelze předpokládatí, že by byla normálně svěřena telegrafní službě. Ani o zprávě ze Lvova (SP1BT) nelze souditi, že by byla normálně svěřena telegrafu. Vzkazy takových pozdravů jsou běžnou věcí společenskou a bylo by malicherné zakazovatí takové drobné pozdravy radioamatérům. Také korespondence o Věstníku MPT je nezávadná.

Hudbu na foukací harmoniku nelze považovati za součást všeobecného rozhlasu a není to tedy činnost koncesí zakázaná. Bude však třeba koncesionáři vytknouti, že užívá nedostatečně filtrovaného proudu."

Po votu následuje výnos, který začíná slovy: Zjistili jsme opětovně, že tón Vašeho vysílače je velmi nečistý...

Batlička reagoval dopisem ze 30. dubna 1932, ve kterém vysvětluje, že vadný tón byl způsoben nevhodnou vysílací lampou, nikoliv nedostatečným filtrováním, prohlašuje, že je 100% experimentátor a uzavírá: "Pokud jde o tón a jeho čistotu, račte laskavě vzítí v úvahu, že experimentuji." (Podtrženo Batličkou.)



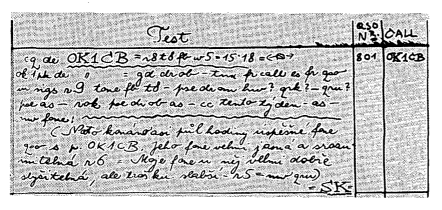
Stanice OK1CB začátkem třicátých let. Na polici pod volací značkou je umístěn vysílač

Když se vešlo k Batličkům z chodby, byla v předsíni proti dveřím stěna s věšákem na šaty. Z druhé strany byla kabina s radiostanicí, postavená z překližky, asi 1,5 m široká, větraná ventilátorem. Fáma, že byla zařízena jako lodní kajuta, má pravděpodobně svůj původ v nekrologu, který o Batličkovi napsal jeho spolupracovník z odboje, podplukovník Emanuel Pryl. Ten vynikal jako malíř. Technikem nebyl a zřejmě si ve své umělecké obrazotvornosti promítí! Batličkovu kabinu do představy lodní radiostanice.

Anténu měl OK1CB původně na domě, ale později mu Klán, OK1CK, s Cinnerem, OK1CU, napnuli anténu přes celé náměstíčko, pod Bělku, směrem k výšehradským hradbám. Při stavbě došlo k dramatickému okamžíku.

Battička vlastnil jen jediný krystal a na jeho kmitočet, 7052 kHz, byla vypočítána a pečlivě odměřena délka záříče. Cinner měl "žabku" a začal drát "šponovat". Najednou Vilda Klán s hrůzou pozoruje, že se přesně odměřený drát protahuje a protahuje. Když už ho bylo skoro 5 m navíc, začal řvát: "Tondo, přestaň, nebo nás Ota zastřelí!!!

Rychle anténu upevnili a její skutečná délka zústala jejich tajemstvím. Batlička nic nepoznal a nikdy se to nedověděl.





Rubriku vede JOSEF ČECH, OK2-4857, MS. Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou

Jednotná branná sportovní klasifikace Svazarmu – JBSK

(Pokračování)

Rádiový orientační běh – ROB

Mistr sportu

Uděluje se sportovcům, kteří splnili některou z následujících podmínek:

- umístili se na 1. až 3. místě na mistrovství Evropy nebo světa:
- umístili se na 1. až 3. místě minimálně ve třech mezinárodních závodech při účasti reprezentantů nejméně pěti států;
- v jednom kalendářním roce zvítězili na mistrovství ČSSR v obou pásmech;
- zvítězili na mistrovství ČSSR a dosáhli nejméně dvou dalších umístění do 3. místa na mistrovství ČSSR.

Mistrovská výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovci, kteří splnili některou z následujících podmínek:

- obsadili v jednom kalendářním roce první místo v soutěžích prvního kvalitativního stupně na obou pásmech;
- obsadili ve dvou libovolných kalendářních letech v soutěžích prvního kvalitativního stupně v každém pásmu nejméně druhé místo;
- obsadili ve třech libovolných kalendářních letech v soutěžích prvního kvalitativního stupně na každém pásmu nejméně třetí místo.

I. výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovci, kteří splnili jednu z následujících podmínek:

- získali na jedné soutěži prvního kvalitativního stupně v libovolném pásmu nejméně 10 bodů;
- získali součtem dvou nejlepších výsledků, dosažených během kalendářního roku na soutěžích prvního kvalitativního stupně v libovolném pásmu, nejměně 16 bodů;

 získali součtem čtyř nejlepších výsledků, dosažených na soutěžích prvního kvalitativního stupně ve dvou kalendářních letech v libovolném pásmu, nejměně 32 bodů.

II. výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovci, kteří splnili jednu z následujících podmínek:

- získali na jedné soutěži druhého kvalitativního stupně v libovolném pásmu nejméně 10 bodů;
- získalí na jedné soutěži třetího kvalitativního stupně v libovolném pásmu nejméně 15 bodů;
- získali součtem dvou nejlepších výsledků, dosažených na soutěžích druhého kvalitativního stupně v jednom kalendářním roce, nejméně 16 bodů:
- získali součtem čtyř nejlepších výsledků, dosažených na soutěžích druhého kvalitativního stupně ve dvou letech, nejméně 32 bodů.

III. výkonnostní třída

Zařazují se do ní sportovcí, kteří v soutěži třetího kvalitativního stupně při účasti nejméně 10 soutěžících vyhledali všechny lišky ve stanoveném časovém limitu.

Výkonnostní třída žactva

Zařazují se do ní závodníci, kteří v libovolném závodě při účasti nejméně 10 soutěžících vyhledali všechny lišky ve stanoveném časovém limitu.

Bodovací tabulka za umístění

1. místo – 15 bodů 2. místo – 12 bodů 3. místo – 10 bodů 4. místo – 8 bodů 5. místo – 6 bodů 6. místo – 5 bodů 7. místo – 4 body 8. místo – 3 body 9. místo – 2 body 10. místo – 1 bod

Soutěže a závody

V sovětském závodě CQ MIR (Světu mír) ve dnech 9. až 10. 5. 1981 můžete splnit podmínky diplomů R6K. R10R. R15R. W100U, R100O a R150S, které vám budou vydány bez předložení QSL listků. Pokud jste splnili podmínky některého z těchto diplomů, upozorněte na to vyhodnocovatele závodu ve svém deníku ze závodu a požádejte o vydání příslušného diplomů.

OK-maratón

je v letošním roce pořádán na počest 30. výročí založení Svazarmu pod patronací ČÚRRA a SÚRRA. Hodnocen bude každý, kdo během roku zašle alespoň jedno měsíční hlášení.

QRQ Bubliku olipravuja

Před čtyřmi lety uspořádala městská rada radioamatérství v Praze ve spolupráci s komisí telegrafie ÚRRA na podzím v Praze velkou soutěž – Pohár VŘSR v telegrafii. Zúčastnilo se ho asi 70 závodníků a kromě závodu I. kvalitativního stupně byl uspořádán i závod pro "obyčejňé" radioamatéry a dokonce i závod veteránů nad 45 let. Celá soutěž, zakončená zábavným společenským večerem, byla velmi úspěšná, přispěla k důstojným oslavám 60. výročí VŘSR a znamenala též značnou propagaci sportovní teleorafie.

Komise telegrafie ÚRRA ve snaze navázat na tuto úspěšnou akci a popularizovat sportovní telegrafii zářadila do plánu na letošní rok opět podobnou soutěž. Bude uspořádána v říjnu jako Československý pohár na počest 30. výročí vzniku Svazarmu a zúčastní se jí i telegrafisté Sovětského svazu a Rumunské socialistické republiky. Spolu s našimi reprezentanty to tedy bude evropská telegrafní "elita". Závod l. kvalitativního stupně bude proto velmi hodnotný, ale přesto se bude klást důraz hlavně na účast co největšího počtu radioamatérů v soutěžích III. kvalitativního stupně – v závodě mládeže do 18 let. "radioamatérů", a veteránů nad 45 let. Hlavní soutěží bude soutěž družstev.

Podrobná pravidla Československého poháru, uspořádaného ÚRRA a Městskou rádou radioamatérství v Praze, pod patronátem časopisu Amatérské radio, budou včas na stránkách AR zveřejněna. Tato předběžná informace má pouze způsobit, abyste si termín Československého poháru – patrně předposlední víkend v říjnu – zaznamenali do diáře a začali dávat dohromady krajské družstvo. Aby se nás

v říjnu v Praze sešlo co nejvíce a byl položen solidní základ pravidelnému, každoročnímu Československému poháru ve sportovní telegrafii.



Pohled do sálu při příjmu na rychlost při Poháru VŘSR v roce 1977



Soutěž veteránů v Poháru VŘSR vyhrál F. Burián, OK2PAT, z Brna

AR 4/81/IV





I. Mapa pro orientační běh

Mapa je zmenšený plošný obraz všech bodů a tvarů zemského povrchu. Mapa pro OB se liší od běžně používaných map (turistická mapa, autoatlas aj.) v barevném, písemném a grafickém vyjádření. Na mapě pro OB je les znázorněn bílou, neporostlé plochy žlutou barvou. Mapové značky jsou stanoveny mezinárodním klíčem IOF. Místopisné a výškové údaje chybí. Zato informace, potřebné pro přesný pohyb terénem, poskytuje tato mapa v nevídaném počtu (drobné terénní tvary jako kupky a rýhy, situační prvky jako krmítka a posedy, znázornění prostupnosti lesa aj.). Mapa umožňuje přesný pohyb terénem mimo komunikace, ale pouze na malé ploše. Jelikož z mapy nevyčteme její umístění v okolní krajině, pomáháme si turistickou mapou. Mapa pro OB je tedy mapa účelová, která vzniká na základě trpělivé a přesné práce orientačního specialisty – kartografa. Podkladem pro jeho práci je mapa topografická 1:10 000 (1:5000), do které kartograf zakresluje z terénu všechny potřebné údaje. Přesnost práce zajišťuje zaměřováním mapovaných míst busolou z více míst. Zákres se provádí v pěti barvách a podobně i přenos zíškaných údajů se provádí do pěti průhledných fólií (astralon). Následuje fotografické zmenšení a konečný tisk mapy v tiskárně. Kartografická práce je časově náročná, proto si ií vážíme a mapu chráníme při každém použití průhledným obalem.

Celkově poskytuje tyto údaje: zobrazení zemského povrchu, označení severu měřítko, převýšení, mapový klíč a doplňující údaje (rok vydání, autor aj.).

Sever je na mapě označen slabými modrými čarami (magnetickými směrníky) ve směru poledníků. Vzdálenost mezi nimi je 0,5 km.

Měřítko, které udává poměr zmenšení, je na mapách pro OB většinou 1:20 000. Nováčkům říkáme, že 1 mm na mapě je tolik metrů, kolik je tisíců v měřítku – čili 1 mm na této mapě je 20 metrů v terénu.

Převýšení (ekvidistance) udává interval mezi vrstevnicemi – nejčastější je ekv. 5 m. Rozdíl mezi vrstevnicemi je tedy relativní výška – na mapách pro OB absolutní nadmořskou výšku nevyčteme. Ani ji nepotřebujeme, zajímá nás, kolik musíme při závodě vystoupat, ne jak jsme vysoko nad mořem.

K vyjádření obsahu mapy slouží smluvený mapový klíč a barvy. Mapový klíč zde nemůžeme v celém rozsahu uvést – většinou je na mapě – důležité je však znát význam barev (mapa pro OB je šestibarevná):

bílá – podkladová, značí průchodný les (průběžný),

zelená – značí les, jehož průchodnost je snížena (čím tmavší zelená, tím je prostupnost horší) až neprůchodný hustník,

žtutá – otevřená nepokrytá krajina (od malých pasek až po louky a pole),

modrá – vodstvo (od přerušované slabé čáry meliorační rýhy až po souvislé vodní toky a plochy),

černá – skalní útvary (plný trojúhelníček značí skalní věž, bod kámen aj.), výtvory lidské práce (čáry představují komunikace dle síly, šipka krmítko, velké T posed, zakázaný prostor je černě vyšrafován aj.),

hnědá – terénní tvary (slabé souvislé čáry jsou vrstevnice), kupky jsou značeny tečkami nebo ová-

lem se spádnicí aj.
Kromě těchto tištěných barev je na mapě pro závod další (většinou ručně kreslená) barva a to červená nebo. fialová a značí trať orientačního závodu. Význam symbolů na trati: trojúhelník – start, kroužek – kontrola, soustředěné kroužky – cíl. Při posuzování přesného umístění bodu v terénu je nutno si uvědomit:

- značka je vždy nad míru měřítka (jinak by byla nepatrná).
- hledaný bod je v těžiští mapové značky,

Mapy pro OB, i když jsou nejpřesnější z našich map, mají též některé nedostatky. Prvním je stárnutí mapy, která nemůže postihnout změny v porostu a situaci (nové paseky, ohrady, cesty). Někdy je na stejné mapě patrno rozdílné chápání prostupnosti a nestejné množství údajů (v případě více autorů mapy). Značky i síla zákresu cest mohou být nepřiměřené a nemusí odpovídat očekávané kvalitě. Ani vzdálenost a azimut dokreslených bodů není vždy přesný. Většina chyb se dá odhadnout již z pohledu na mapu nebo nejpozději po první konfrontaci mapy sterěnem.

Nácvík práce s mapou vyžaduje dobrou znalost mapového klíče, přizpůsobení se měřítku, představivost o převýšení a o terénu. Jedině představa o terénu je trochu obtížná, protože při zběžném pohledu na mapu není vždy jasné, máme-li před sebou stoupání nebo klesání. Představu si usnadníme touto pomůckou: Sledujeme zrakem osu oblouku vrstevnice ve směru našeho postupu. Leží-li na této pomyslné ose nějaký vodní tok, máme před sebou údolí, procháží-li osa vrcholem kopce, je před námi hřeben, tedy stoupání.

Při nácviku práce s mapou mohou pomoci různé mapové hry jako skládačky mapového klíče, skládání rozstříhaných map (na čtverce asi 4 × 4 cm), mapová pexesa, rozbory postupů závodů, stavba tratí závodů aj.

Těžiště mapové připravy musí však být v praxi v terénu. Jen neustálé a soustředěné porovnávání údajů mapy a skutečnosti při postupně se zvyšující rychlosti běhu je základem dobrého používání mapy a bezchybné orientace. Dobrý kontakt s mapou umožňuje okamžitá a soustavná evidence získaných map. Lze ji provádět dvěma způsoby (nejlepší je použít oba) a to:

 evidence dle časového sledu závodů – vhodná pro sledování výkonnosti;

 evidence podle krajů, nebo jiných oblastí – přehlednější pro vyhledání mapy pro trénink nebo jinou sportovní akci.

Každou mapu zakreslíme jejím obrysem do turistické mapy a připíšeme název. Do mapy pro OB vyznačíme směr a vzdálenost nejbližšího většího města a jméno vesniče (známého místa), která je na mapě pro OB. Dobrá evidence map vám umožní opravdový "čtenářský zážítek", přivede vás k častému používání map a k zlepšení svých orientačních schopností.

Richard Samohýl



Upozornění čtenářům této rubriky: Od dnešního čísla AR začíná vycházet na stranách VII a VIII přílohy Radloa-matérský sport na pokračování Seznam zemí DXCC. Bude mít čtyři části – poslední v AR 7/81 – a grafická úprava je volena tak, aby po vyjmutí všech čtyř listů vznikl jejich složením sešitek formátu A5. Proto dnešní první část seznamu obsahuje jeho zečátek a konec.

Termíny závodů v květnu a červnu

(časy UTC)	*
TEST 160 m	19.00 - 20.00
CQ MIR	21.00 - 21.00
WTD (ITU trophy) fone	00.00 - 24.00
TEST 160 m	19.00 - 20.00
	00.00 - 24.00
Čs. Závod míru	22.00 - 02.00
CQ WW WPX, část CW	00.00 - 24.00
KV polní den	12.00 - 16.00
Ali Asia contest, část fone	00.00 - 24.00
	TEST 160 m CQ MIR WTD (ITU trophy) fone TEST 160 m WTD (ITU trophy) CW ÖS. Závod míru CQ WW MPX, část CW KV polní den

Kromě uvedených závodů je ještě v prvém víkendu 10X party na 28 MHz a "party" států New York va Florida, ve třetím víkendu obdobně závody států Michigan,-Mass., Kansas. Pro tyto nezajišťuje ÚRK odesílání deníků.

Podmínky Čs. Závodu míru

Závod se pořádá každoročně předposlední sobotu a neděli v květnu, pořadatelem je ÚRK ČSSR. Probíhá ve dvou etapách: prvá etapa od 22.00 do 24.00 UTC, druhá od 00.00 do 02.00 UTC. Závodí se pouze telegrafním provozem v pásmech 3,5 a 1,8 MHz (pozor na kmitočtová omezení!). Předává se kód složený z RST a čtverce QTH, bodování podle všeobecných podmínek; násobiče jsou čtverce QTH v každém pásmu zvlášť, ale bez ohledu na etapy Závod bude vyhodnocen v kategoriích: jednotlivci obě pásma, jednotlivci 1,8 MHz, kolektivní stanice a posluchačí.

DX zprávy

Soustavně docházejí dotazy na provoz stanic, vysílajících DX zpravodajství. Mimo OK1CRA a OK3KAB je každou nedělí (nrprobíhá-li některý z vyznamných závodů) v pásmu 80 m na kmitočtu 3710 kHz OK DX kroužek stanic, předávajících si nejnovější DX informace. Začátek je vždy v 07.30 hod. místního času (06.30 UTC v zimě, 05.30 UTC v létě). Y2 DX Runde je každý čtvrtek v 18.00 UTC na 3660 kHz. DARC DX Rundspruch každý pátek v 18.00 UTC na 3750 kHz. W1AW DX Bulletin každý pátek v 00.00, 03.00, 14.00 a 21.00 UTC provozem CW na

kmitočtech 7080, 14 080, 21 080 kHz, SSB pak v 01.30 a 04.30 UTC na 14 290 a 21 390 kHz. Uvedeny jsou pouze kmitočty u nás použiteľné.

Pamatujete ještě na značku U0Y? Pod touto značkou pracovala řada sovětských amatérů z Tury – navázall přes 35 000 spojení s více než 200 zeměmi DXCC a při provozu spinill i podmínky diplomu 5BDXCC. Zvláštní pozornost věnovali hlavně pásmům 40,80 a 160 metrů.

Během celého letošního roku pracuje ze Sultanátu Omán stanice A4XGR, jejímž operatérem je VS6EZ. QSL na P.O.Box 981, Muscat, Oman. Upozornil však, že dopisem odpovídá pouze na zásilky, ve kterých je příloženo 5 IRC (!!) na zpáteční odpověď.

Po dobu pěti let je služebně ve Rwandě ONSTV, který má volací značku 9X5MH, a najdete jej obvykle od 18.00 na 21 250 nebo 21 300 kHz. Rovněž na delší dobu přesídlil na ostrov Midway NZKC, který používá svou značku lomenou KH4 a slíbil, že se bude věnovatí pásmům 80 a 40 metrů.

NOVÉ POZNATKY Z TEORIE ŠÍŘENÍ RÁDIOVÝCH VLN

V posledních letech při závodech, soutěžích a navazování spojení se vzácnými zeměmi jsem v hojné míře používal křivky MUF, zveřejňované v tomto časopise; k tomu, aby se daly prakticky využívat, je však třeba ještě dalších teoretických vědomostí. Při studíu odborné literatury, vztahujíci se k těmto problémům, jsem dospěl k zajímavým poznatkům, které zde předkládám. Pro ty, kdo se vyznají v matematicejje určena prvá část; druhou si jistě přečtou všichni a třetí je určena hlavně naším vyspělým technikům jako námět k dalším experimentům.

1. Jakou rychlostí se šíří elektromagnetické viny?

Předem upozorňují, že prokazatelně se dá těto úvahy použít pouze v pásmu 160 metrů – měření na jiných pásmech jsem zatím neprováděl.

Podle známých vzorců z Umov-Poytingova vektoru, který udává intenzitu toku energie v daném bodě prostoru

$$S = E \times H \qquad [W/m^2]$$

platí pro efektivní hodnoty

 $S_{ef} = E_{ef}H_{ef}$

přičemž

$$|H|=\frac{1}{120\pi}|E|.$$

takže

$$S_{\rm ef} = \frac{E_{\rm ef}^2}{12P} \tag{1}$$

Jelikož celkový tok energie je dán rovnicí $P = \frac{c}{2}S \cdot n \ d\Sigma$

kde *P* je vyzařovaný výkon a Σ kulová plocha se středem v bodě *P* a s poloměrem *r*. Pro všesměrovou anténu je S po ploše Σ konstantní a na ni kolmý:

$$P = 4\pi r^2 |S|$$

$$|S| = \frac{P}{4\pi r^2}$$
(2)

srovnáme nyní rovnice (1) a (2) a poněvadž většina antén má směrové účinky, musíme ještě pro daný směr uvažovat zisk

$$E_{ef} = \frac{\sqrt{30PD}}{r}$$

a po úpravě pro prakticky užívané jednotky

$$E_{\text{ef}} = \frac{173\sqrt{PD}}{r}$$

což je vzorec rádiového přenosu ve volném prostoru.

Změřime-li nyní síly pole stánic v pásmu 160 metrů, pak i při uvažování země jako ideálního vodiče (tzn. dvojnásobné hodnoty E_{el}) dostáváme prvý zajímavý výsledek:

Poněvadž výkon amatérských staníc v pásmu 160 m nikdy nepřekračuje 10 W, lzé daleko větší sily pole v mistě přijmu vysvětili jedině nepřesným určením hodnoty relativní permitivity e', případně permeability n' volného prostředí (konečně – jak nedokonalé měli naší předkové metody a přístroje při jejich určováni!) Toto zjištění však znamená, že dosavadní představy o tom, že rychlost šíření rádiových vln se rovná rychlosti světla, jsou scestně – neplatí tedy, že

$$a = \frac{c}{\sqrt{\epsilon' \mu'}} = C$$
, neboť $\epsilon' \neq 1$, příp. $\mu' \neq 1$.

cím metodám vzdálenosti, které se stále více zavádí do praxe, si jistě každý čtenář dovodí sám. Zatím je však nevysvětlen široký rozptyl hodnot c a µ', získaný měřením signálů přicházejících z různých směru (od různých stanic).

2. Má na letní podmínky šíření vliv lonosféra?

Dosavadní teorie šíření elektromagnetických vln předpokládala, že hlavní vliv na šíření mají různé ionosférické vrstvy, přičemž o jejich počtu a mechanismu jejich vzniku se

Naši radioamatéři tedy prokázali světu ohromnou věc prvně

podaným důkazem, že a<<c i ve volném prostoru. Co

z tohoto poznatku plyne dále vzhledem k moderním měři-

kļádala, že hlavní vliv na šíření mají různé ionosférické vrstvy, přičemž o jejich počtu a mechanismu jejich vzniku se dodnes vedou učené debaty. Jak známo, při užívání země jako ideálního vodiče se odráží vertikálně polarizované vlny od zemského povrchu bez energetických ztrát a bez fázového posuvu: můžeme tedy zjednodušeně předpokládat, že v zemí máme fiktivní zrcadlový obraz své antény, která vyzařuje stejně, jako anténa skutečná. Nechci čtenáře unavovat složitým odvozováním vzorců, podle kterých je zřejmé, že intenzita signálů klesá při šíření kolem zeměkoule do vzdálenosti asi 10 000 km, pak se opět zvětšuje a ve vzdálenosti asi 20 000 km, na tzv. antipódu, má teoreticky stejnou hodnotu jako v místě vysílací antény. Tato skutečnost mne vedla k vytvoření nové teorie o šíření elektromagnetických vln v rozmezí 20 až 50 MHz, tedy těch, které se vysvětlují působením pomyslné vrstvy E_s, o které toho vlastně víme nejméně. Přitom vysvětlení je nasnadě.

Krátké vlny pronikají od fiktivní antény i zeměkouli. Tou nejhůře přes sedimentární horniny s velkou měrnou vodivostí. Ztuhlé magmatické granity ve větších hloubkách však maji relativní permitivitu $\epsilon' = 5$ a blíží se tedy dielektriku (srovnej předchozí závažná zjištění o rychlosti šíření!). Pravděpodobně nejlepší přenosové vlastnosti (experimentalně zatím neověřeno) má žhavé jádro, kde podle autorova předpokladu má útlum nejen zápornou hodnotu, ale elektromagnetické vlny jsou navíc urychlovány na rychlosti větší než je rychlost světla – nemohou totiž zahříváním měnit svůj objem a tedy přírůstek energie se projeví ve zvyšené rychlosti.

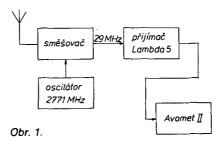
Rádiové vlny v rozmezí asi 20 až 50 MHz tedy pronikají do země, postupně se oteplují nejen přímým dotykem se žhavým jádrem, ale i třením při vysokých rychlostech a v případě, že na druhé straně zeměkoule je zimní období (tedy u nás této), dochází u nich k tzv. teplotnímu šoku, působícímu úplnou dezorientaci - místo aby pronikly přes ledový příkrov do prostoru, otáčí se a při zpáteční cestě interferují s elektromagnetickými vlnami jdoucími teprve od vysílače. Tím dochází k tzv. totálnímu fadingu. Žel, nemohu si činit nárok na prvenství – tuto revoluční teorii již dříve někdo obievil, ale zřeimě z obav před nepochopením ji zakódíval pouze do zkratky Es propagation (Earth season propagation, nebo dokonce Earth secret propagation). Další vývody jsou již snadné – maximum výskytu kolem poledne je dáno tím, že na antipódu je kolem půlnoci největší zima, tedy dochází k nejtvrdšímu teplotnímu šoku. Měnící se směry, do kterých se takto podaří elektromagnetickým vlnám proniknout, jsou dány trasami, po kterých se podaří zpětně procházejícím vlnám vyhnout vlnám spějícím k místu odrazu a kdy tedy nedojde k interferenci

V případě, že by ÚRK pořádal v nejbližší době expedicí k severnímu či jižnímu pólu, spojenou s radioamatérským vysíláním, bylo by možné při vhodně rozmístěných pozorovacích stanovištích tuto teorii dokonce i experimentálně potvrdit. Pokud by šíření typu E₈ bylo možné kdykoli, pak je jasné, že uvedená teorie je platná. V případě, že se šíření E₃ v oblasti pólu nevyskytne (je dokonce lhostejné, zda to bude přístupnější jižní či méně prozkoumaný severní pól!) je tato teorie rovněž platná, neboť v tomto případě se teplotní šok a jeho následky projevil na obou stranách a připadné slabě zachycené signály by bylo možné vysvěltit rozptylem na nerovných plochách jednotlivých vrstev zemské kůry.

3. Určení hodnot rádlového šumu na 2800 MHz.

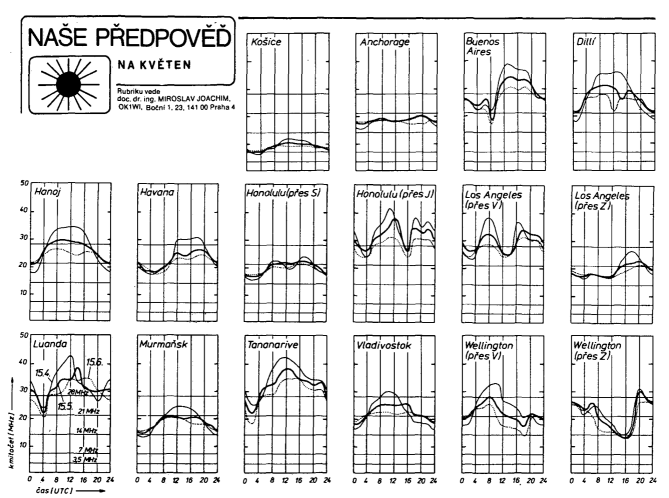
Další zajímavosti, na kterou bych chtěl čtenáře upozornit, je pravděpodobně nekvalitní zařízení na jednotlivých ionostěrických stanicích, jejichž pomocí se měří rádiové vyzařování Slunce na kmitočtu 2800 MHz. I když se sám touto problematikou nezabývám, zhotovil jsem jednoduchý měrný přijímač, jehož blokové schéma je na obr. 1. Již při prvých měřeních byla zjištěná hodnota toku Φ mnohonásobně větší, než jsou průměrně udávané hodnoty. Naštěstí nepřesnost v absolutní naměřené hodnote nemá žádný vliv na předpovědi MUF ani na momentální hodnotu čísla slunečních skvrn – analytický výraz

 $\Phi = R_{12} + 46 + 23 e^{-0.05R_{12}}$



bude prostě násoben zjištěnou konstantou a vyhlazený průměr čísla slunečních skvrn se nezmění. Vyvstává zde jen otázka, zda nižší údaje slunečního šumu nejsou udávány úmyslně v souvislosti se světovou energetickou krízí.

Původně měly být tyto překvapivé poznatky obsahem seriálu přednášek, které hodlal autor přednést na několika pracovištích světového významu – m. j. na univerzitě v Cambridgi, kde R. W. King napsal několik proslutých děl z teorie šíření elektromagnetických vín. Pro vysoké inflační tendence a nedostatek devizových prostředků této kdysi bohaté instituce jednání neskončila úspěšně; proto byl stručný, matematicky nenáročný výklad nabídnut redak.c AR.



KOMENTÁŘ K PŘEDPOVĚDI PODMÍNEK ŠÍŘENÍ NA KVĚTEN OD ING. F. JANDY, OK1AOJ

Celková sluneční aktivita a s ní i intenzita slunečního ultrafialového záření sice od konce roku 1979 (pravděpodobného maxima 21. cyklu) v dlouhodobém průměru klesá, ale pro kratší časové údobí tomu není zcela tak. Kromě dobře známého dvacetisedmidenního kvaziperiodického kolísání (daného otáčením Slunce) se v poslední době dosti výrazně projevuje další periodicita přibližně půlroční. Odpovidající podružná maxima sluneční aktivity se objevila v květnu a listopadu až prosinci 1980. Pokud tento vývoj bude pokračovat, můžeme počítat s úrovní sluneční aktivity vyšší, než v předchozích měsících.

V šíření dekametrových vín na velké vzdálenosti ovšem převládnou sezónní vlivy - termická expanze horních oblastí ionosféry zmenší hustoty ionizace a tím i hodnoty použitelných kmitočtů hlavně v odpoledních hodinách, což dobře dokumentuje výskyt dvou maxim na křivkách pro blízká spojení. Podmín ky šíření se proto budou oproti dubnu zhoršovat. Novým prvkem bude sporadická vrstva Es, která ovlivní z KV pásem především 10 a 15metrové a výjimečně i VKV. V pásmech KV přinese E_s možnost spojení na vzdálenosti okolo 2000 km s QRP. Výskyt E_s s hodnotami použitelných kmitočtů v oblasti VKV lze výhodně sledovat s využitím husté sítě všesměrových majáků, VQR (VHF – Omnidirectional-Range), pracujících s vertikální polarizací v pásmu 118 až 112 MHz. Jejich vysílání je amplitudově modulováno kmitočty 30 Hz a 9960 Hz (který je. subnosným, kmitočtově modulovaným opět 30 Hz. což slyšíme jako charakteristické cyrlikání) a identifikačním tónem 1020 Hz a případně ještě hlasem. Volací značky majáků jiného než místního významu souhlasí s mezinárodně přidělenými sériemi prefixů, ostatní znaky jsou odvozeny od místního názvu.

ostatni znaky jsou odvozeny od mistniho nazvu

Jednotlivá pásma lze charakterizovat takto:

- TOP BAND bude díky značné výši Slunce nad obzorem a dlouhému dni postižen rostoucím útlumem, takže se i šance na noční DX spojení dále zmenší. Dominantní pro šíření bude většinou oblast E, což bude mít za následek spíše středovlnný charakter pásma.
- 80 m se bude středním vlnám podobat v poledních hodinách, pokud ovšem právě nedojde ke sluneční erupcí, provázené intenzívním rentgenovým zářením to pak může pásmo téměř utichnout. Ve dnech s klidnou magnetosférou budou ještě šance na DX spojení, a to ve směru na východní Asii mezi 18. 30 až 20.00, na Afriku 18.30 až 03.30, na Jižní Ameriku 21.30 až 04.00, na Jižní Asii 18.00 až 00.30, na ZL 18.30 až 19.30, na Severní Ameriku od půnoci do 03.30 z toho v poslední půlhodině i na západní pobřeží. Všechny časy jsou UTC.
- 40 m může být v denní době i příležitostným útočištěm stanic, kterým spojení na 80 m překazí sloueční erupce a ji vyvolaná náhlá ionosférická porucha. Z DX možností pozor na směr na ZL přes

- západ okolo 04.30 UTC, kdy nám nebudou tolik vadit ostatní evropské stanice díky pásmu ticha. Pásmo ticha může být však poměrně krátké a to jak časově tak vzdálenostně, takže větší šance jsou počátkem měsíce a ve dnech s mírně nižší sluneční aktivitou.
- 20 m bude v magneticky nenarušených dnech vhodným pásmem pro spojení přes severní polární oblast, zejména ráno a večer, a pro většinu DX spojení budou vhodnější noční hodiny.
- 15 m Ize považovat při současné úrovní sluneční aktivity za hlavní denní DX pásmo, zatímco v noci se na něm vyskytnou optimální podmínky šíření postupně ve směrech na VU, ZS a LU. Jeho charakter denního DX pásma se většinou nebude týkat transpolární trasy, ta bude otevřená jen výjimečně v závislosti na vývoji důsledků sluneční aktivity.
- 10 m již zdaleka nebude tím DX pásmem, které jsme měli možnost využívat v předchozích měsících. Spojení jižními směry budou sice poměrně snadná, ale třeba již směr na W se otevře zřídkakdy. Za pozornost stojí teoretická možnost spojení dlouhou cestou s W6 kolem 04.00 UTC. Koncem měsice budou podmínky šíření na velké vzdálenosti ještě horší a častěji budou převládat shortskipy.

Libya (Socialist People's Libyan Arab Jamhiriya) Guinea (People's Revolutionary Republic of) 3ri Lanka (Democratic Socialist Republic of) fugóslavia (Socialist Federal Republic of) nternational Civil Aviation Organization **dadagascar** (Democratic Republic of) **Jnion of Soviet Socialist Republics** United Kingdom of Great Britain United Kingdom of Great Britain United Kingdom of Great Britain Jnited Kingdom of Great Britain Viet Nam (Socialist Republic of) Mauritania (Islamic Republic of) quatorial Guinea (Republic of) **3razil** (Federative Republic of) Poland (People's Republic of) anzania (United Republic of) digeria (Federal Republic of) China (People's Republic of) Juited Nations Organization South Africa (Republic of) Philippines (Republic of) Swaziland (Kingdom of) Venezuela (Republic of) Cotombia (Republic of) Paraguay (Republic of) Yemen Arab Republic Aprocco (Kingdom of) Panama (Republic of) and Northern Ireland and Northern Ireland and Northern Ireland and Northern Ireland .iberia (Republic of) Cyprus (Republic of) Haiti (Republic of) srael (State of) srael (State of) New Zealand Aguritius fonaco GWA-4WZ ZNA-ZOZ ZPA-ZPZ ZQA-ZQZ 3AA-3AZ 3BA-3BZ 3CA-3CZ 3DA-3DM 3DN-3DZ 3EA-3FZ SWA-SWZ IMA-4MZ 4NA-40Z **ZBA-ZJZ** 3GA-3GZ 3VA-3VZ 4AA-4CZ 4UA-4UZ 4VA-4VZ 5AA-5AZ 2AA-222 SLA-SIZ ZRA-ZUZ THA-3UZ 3ZA-3ZZ 4DA-4IZ 4YA-4YZ 5CA-6GZ SHA-SIZ 5NA-502 5PA-50Z 5RA-55Z XA-3XZ 3YA-3YZ UA-4LZ ZA-422 **SBA-5BZ**

Poznámky

Niger (Republic of the)

Algeria (Algerian Dem. and Popular Republic) Algeria (Algerian Dem. and Popular Republic) 'emen (People's Democratic Republic of) Madagascar (Democratic Republic of) Sudan (Democratic Republic of the) Pakistan (Islamic Republic of) Somali Democratic Republic Saudi Arabia (Kingdom of) Saudi Arabia (Kingdom of) Egypt (Arab Republic of) Senegal Republic of the) San Marino (Republic of) ran (Islamic Republic of) Singapore (Republic of) Indonesia (Republic of) 3otswana (Republic of) ndonesia (Republic of) faldives (Republic of) esotho (Kingdom of) Uganda (Republic of) Surundi (Republic of) Syrian Arab Republic Rwanda (Republic of) .iberia (Republic of) Aalawi (Republic of) Zambia (Republic of) Kenya (Republic of) Malta (Republic of) ndia (Republic of) Fogolese Republic aire (Republic of) Republic of Korea (uwait (State of) Western Samoa Sierra Leone Barbados Malaysia Ethiopia Guyana Weden Mexico lapan 6AA-6BZ 6CA-6CZ MA-9MZ 70A-70Z 7PA-7PZ 7QA-7QZ 7RA-7RZ 80A-80Z 6VA-6WZ 78A-78Z NA-9NZ **BKA-6NZ** 30A-60Z SPA-8PZ 30A-80Z 3AA-8RZ GA-9GZ HA-9HZ UA-9UZ 6XA-6XZ BYA-6YZ 6ZA-6ZZ 7AA-71Z 77.A.772 3AA-8IZ SA-8SZ BA-9DZ NA-9JZ

SVAZARM HIR SANGTENAS

Seznam zemí DXCC

Věříme, že tabulka bude pro všechny amatéry pomůckou nejen platnou, ale též dlouhodobě užívanou. Sešijte si ji tedy hned z počátku do tvrdších

Diplom DXCC

mích, se kterými pracoval. Doporučuji ještě rozdělit čtverečky jednotlivých pásem úhlopříčně a zazna-

menávat, zda bylo navázáno spojení fonicky nebo 1. 1. 1981 obsahuje seznam zemí DXCC 319 płatných položek. V prvé rubrice je zásadně uveden na prvém místě prefix platný a užívaný v dnešní zemi před změnou prefixu – obvykle u zemí, které były dříve pod koloniální nadvládou Anglie a Francie. Pokud se dnes užívá pro jednu zemi běžně více

telegraficky.

době. Na dalším místě pak prefix užívaný pro stejnou

Po dlouhé době zveřejňujeme pro potřeby radioamatérů tabulku zemí DXCC. Její zpracování je provozu a aby si každý mohl prostřednictvím zázna-

voleno tak, aby sloužila pro rychlou orientaci při mů v jednotlivých rubrikách udržovat přehled o ze-

- 1. Za spojení se 100 zeměmi DXCC libovotným druhem provozu, za další země se vydávají nálep ky. Platí všechny země včetně již zaniklých Diptom DXCC je vydáván v několika mutacích: pokud spojení bylo navázáno v době platnosti
- 2. Za spojení se 100 zeměmi DXCC fone provozem dále jako 1.
- 3. Za spojení se 100 zeměmi DXCC telegrafním provozem; platí spojení od 1, 1, 1975. Rovněž s nátepkami.

Nezvyklé prefixy, které se vyskytují obvykle při závodech (WPX, ITU contest) nebo různých výro-

prefixů, jsou uvedeny přehledně ve vysvětlivkách

statné tabulky skupin prefixů, přidělených podle Názvy zemí jsou uvedeny zásadně podle oficiální tabutky ARRL, výjimečně jen v závorce vysvětlení či doplňující informace. Pokud země platí pro DXCC od určitého data, je toto datum uvedeno v závorce za

čích, je nutné přiřadit přístušné zemi podle samopostední konference ITU jednotlivým zemím.

Trinidad and Tobago

9YA-922

- 5. Za spojení se 100 zeměmi DXCC v pásmu 160 4. Zaspojení se 100 zeměmi DXCC provozem RTTY.
- družic, platí spojení od 1.3.1965. Mimoto je v časopise QST zveřejňována tabulka Za spojení se 100 zeměmi DXCC prostřednictvím

v době podání žádosti. Vydavateli se musí pro všechny diplomy předložit QSL listky včetně úhrady "Honor roll", kam jsou zařazeny stanice, které mají více než 310 zemí v současné době platných. tytéž země! Počítají se však pouze země, platné Pro diplom 5BDXCC je třeba předložit potvrzení o spojeních se 100 zeměmi v pěti různých pásmech od 1.1.1969. Přitom v různých pásmech nemusí být

názvem země, případně při nedostatku místa ve vysvětlivkách. V rubrice zóna CQ a ITU jsou případy,

sou zóny opět uvedeny ve vysvětlivkách. Asi ve třech

kdy je území rozděleno do více zón – v tom případě případech je zařazení sporné (např. PJ2 – někdy uvaděna zóna 11, jindy 12 ITU; pro UJ8 je nyní udávána i zóna 42 ap.). Dokonce i v zařazení ke

za poštovné na jejich vrácení.

continentům bývají odchylky.

9

desekt Informace o vydávaných diplomech DXCC pomůže v orientaci mezi jednotlivými druhy tohoto nejpopulárnějšího a nejznámějšího diplomu:

Ix Zemè Zona CQ ITU CQ	180	A SA	52	36	Uruguay Angola	DZ, CR6
Zemè Zemè Zema Zema <th< th=""><th>250</th><th>ĄĘ</th><th>36</th><th>33</th><th>Madeira Is.</th><th>СТЗ</th></th<>	250	ĄĘ	36	33	Madeira Is.	СТЗ
Zemė Zemė Zema Zema <th< th=""><th>270</th><th>ΕU</th><th>36</th><th>14</th><th>Azores .</th><th>СТ2</th></th<>	270	ΕU	36	14	Azores .	СТ2
Zemè Zemè Zema Zema <th< td=""><td>245</td><td>EU</td><td>37</td><td>14</td><td>Portugal</td><td>CT</td></th<>	245	EU	37	14	Portugal	CT
Zemè Zèma Zèma Zèma Tème Tème <th< td=""><td>70</td><td>AS</td><td>44</td><td>24</td><td>Масао</td><td>CR9</td></th<>	70	AS	44	24	Масао	CR9
Zemė Zemė Zema Zema Zema Zema Zema Zema Zema Itu kč 39 Botswana 38 57 AF 45 Rep. of Tonga 32 62 OC Dman 21 39 AS Bhutan 21 39 AS P4Q Qatar 21 39 AS P4B Bahrain 21 39 AS K9 Rep. of Nauru 31 27 EU Mozambique 33 35 36 36 P4 Mozambique 31	255	SA	(e	10	Bolivia	СР
Botswara Zomation	235	ĄF	37	33	Morocco	CN
Zemè Zèma Zèma E CQ ITU Ég 59 Botswana 38 57 AF 45 Rep. of Tonga 21 39 AS P4 United Arab Emirates 21 39 AS P4B Bahrain 21 39 AS P4B Bahrain 21 39 AS P4B Pakistan 21 39 AS P4B Rep. of Nauru 21 39 AS K9 Rep. of Nauru 31 65 2C X0 Andorra 31 65 2C X1 Andorra 31 65 2C X5 Andorra 33 46 AF X6 Andorra 33 46 AF X7 Bahamas 33 53 AF X8 Chile 31 37 53 AF X9 Antarctica 7) 9)	290	N A	11	08	Cuba	CM,CO
Zemė Zemė <th< td=""><td>250</td><td>SA</td><td>14</td><td>12</td><td>Juan Fernandez</td><td>CEOZ</td></th<>	250	SA	14	12	Juan Fernandez	CEOZ
Zemė Zėma S9 Botswana 38 57 AF R5 Rep. of Tonga 21 39 AS P4 United Arab Emirates 21 39 AS P4Q Qatar 21 39 AS P4B Bahrain 21 39 AS P4B Rep. of Nauru 21 39 AS K9 Rep. of Nauru 31 45 AS K9 Rep. of Nauru 31 45 AC X Andorra 11 27 EU 33 The Gambia 35 46 AF P7 Bahamas 30 11 NA Bahamas 30 35 46 AF R7 Mozambique 37 53 AF Antarctica 7) 8) X Antarctica 12 83 X	260	SA	14	12	San Felix	CEOX
Zemè Zonation Zonation <th< td=""><td>280</td><td>SA</td><td>ස</td><td>12</td><td>Easter Is.</td><td>CE0A</td></th<>	280	SA	ස	12	Easter Is.	CE0A
Zemè Zòna CO Tona CO Tona CO Tona CO TU É co Botswana 38 57 AF Destavana 32 62 OC Doman 21 39 AS Bhutan 21 39 AS 40 United Arab Emirates 21 39 AS 48 Bahrain 21 39 AS Pakistan 21 39 AS China 31 43 AS Paport Nauru 31 45 DC Andorra 11 27 EU Andorra 35 46 AF Mozambique 37 53 AF Chile 12 5) SA	150- 210		e (e	7)	Antarctica	CE9°)
Zemé Zòna (CO) ITU Tòna (CO) ITU <td>240</td> <td>SA</td> <td>5)</td> <td>12</td> <td>Chile</td> <td>CE</td>	240	SA	5)	12	Chile	CE
Zemé Zóna CO TON A CO AF	160	ΑF	53	37	Mozambique	C9, CR7
Zemė Zoma Zoma <th< td=""><td>290</td><td>NA</td><td>11</td><td>80</td><td>Bahamas</td><td>C6, VP7</td></th<>	290	NA	11	80	Bahamas	C6, VP7
Zemė Zona Zona Botswana 20 ITU ko Botswana 38 57 AF Map. of Tonga 21 39 AS Bhutan 21 39 AS Bhutan 21 39 AS 40 United Arab Emirates 21 39 AS 4B Bahrain 21 39 AS Pakistan 21 39 AS China 21 41 AS China 3) 4) AS Andorra 31 65 DC Andorra 14 27 EU	230	Ą	4 6	35	The Gambia	C5, ZD3
IX Země Zóna Zóna Temá ZS9 Botswana 38 57 AF VR5 Rep. of Tonga 32 62 OC 3) Bhutan 21 39 AS MP4 United Arab Emirates 21 39 AS MP4Q Qatar 21 39 AS MP4B Bahrain 21 39 AS Pakistan 21 41 AS Taiwan 24 44 AS China 3) 4) AS VK9 Rep. of Nauru 31 65 3C	245	EU	27	14	Andorra	C3, PX
ZS9 Botswana Zona Eo VR5 Rep. of Tonga 38 57 AF MP4 United Arab Emirates 21 39 AS MP4B Bahrain 21 39 AS MP4B Bahrain 21 39 AS AS Taiwan 21 41 AS China 39 43 AS	35	႘	65	31	Rep. of Nauru	C2, VK9
Z59 Botswana Z2 Mark Z	70	AS	•	و	China	ВҮ
IX Zemė Zóna Z	75	AS	4	24	Taiwan	ВV
S9 Botswana 20 TU E0 R5 Rep. of Tonga 32 62 OC Bhutan 21 39 AS IP4 United Arab Emirates 21 39 AS IP4B Bahrain 21 39 AS	100	AS	41	21	Pakistan	AP
Zemé Zóna CQ ITU SQ Zóna CQ ITU SQ Zóna CQ ITU SQ Zóna CQ ITU SQ Zón	120	AS	39	21	Bahrain ·	A9, MP4B
Zemé Zóna CQ ITU SQ Zóna EQ AF AF <th< td=""><td>120</td><td>AS</td><td>39</td><td>21</td><td>Qatar</td><td>A7, MP4Q</td></th<>	120	AS	39	21	Qatar	A7, MP4Q
Zemè Zóna Zóna <th< td=""><td>120</td><td>AS</td><td>39</td><td>21</td><td>United Arab Emirates</td><td>A6, MP4</td></th<>	120	AS	39	21	United Arab Emirates	A6, MP4
Zemê Zôna Ç0	85	AS	4	22	Bhutan	A5 ²)
Zemė Zona Equation Zona Equation Equation	120	AS	39	21	Oman	A4 ')
Zemé Zóna ti CQ ITU S S Botswana 38 57 AF	25	8	బ	32	Rep. of Tonga	A3, VR5
Zemė Zóna t.	175	ΑF	57	38	Botswana	A2, ZS9
	azimut	kont.	iπο	co z	Zemė	Prefix

1

1 ŀ

ŧ ı ı ı ı

> ł ı

> 1 ı ŀ ı

| | |

ı

ı | |

! ! I ı ı

S7A-S7Z	S8A-S6Z	S2A-S3Z	SVA-SZZ	210-M90	55A-55M	SMA-SMZ	SAA-SHZ	RAA-RZZ	0AA-0ZZ	P5A-P9Z	P4A-P4Z	P3A-P3Z	PZA-P3Z	PZA-PZZ	ZY 077	70.70	PAA-PIZ	20A00	ZIO-ANO	OKA-OMZ	OFA-04Z	OFA-OFZ	ODA-ODZ	OAA-OCZ	NAA-NZZ		MAA-MZZ	L2A-L9Z	LZA-LZZ	LYA-LYZ	LXA-UZ	LOA-LWZ	LAA-LNZ	KAA-KZZ	J7A-J72	J6A-J6Z	J5A-J52	J3A-J3Z	J2A-J2Z	JZA-JZZ	ZYL-AYZ	JWA-JXZ	JTAJVZ	ZSL-AAL	Han-maz	H6A-H7Z	H4A-H4Z	H3A-H3Z	H2A-H2Z	HZA-HZZ	ZYH-AWH	HVA-HVZ	HUA-HUZ	HTALT7	HQA-HRZ	HOA-HPZ	HNA-HNZ
Seychelles (Republic of)	Singapore (Republic of)	Bangladesh (People's Republic of)	Egypt (Alab nepublic of)	South (Arch Bosoblic of	Arab Republic on	Poland (People's Republic of)	Sweden	Union of Soviet Socialist Republics	nepřiděleno; provozní kódy	Democratic People's Republic of Korea	Netherlands Antilles		Papua New Guinea	Suriname (Hepublic of)	Brazil (Federatice Republic of)	Indonesia (Republic of)	Netherlands Antilles	Denmark	Beigium	Czechoslovak Socialist Republic	Finland	Austria	Lebanon	Peru	United States od America	and Northern Ireland	United Kingdom of Great Britain	Argentine Republic	Bulgaria (People's Republic of)	Union of Soviet Socialist Republics	Luxembourg	Argentine Republic	Norway	United States of America	Dominica	Saint Lucia	Guinea Bissau (Republic of)	Greece	Djibouti (Republic of)	Indonesia (Republic of)	Jordan (Hashemite Kingdom of)	Norway	Mongolian People's Republic	Japan	Panama (Hepublic of)	Nicaragua	Solomon Islands	Panama (Republic of)	s (Republic of)	Saudi Arabia (Kingdom of)	France	Vatican City State	El Salvador (Republic of)	Nicerealis	Honduras (Republic of)	Panama (Republic of)	Iraq (Republic of)
2	*	≾	≾	s :	< -	: ⊴	. ≤	: ≺	- ≾	· -<	: <u>≺</u>	≤	.	< ×	s 25	· >	×	· *	: <u>*</u>	: ×	×	×	*	×	€	5		≤	≤	≤	<	<u> </u>	⊆ :	s ;	:		:	,	! a	-	=	=	:	:	<u> </u>	! ⊒*	= 1	=	=	≓.	≠ :	= :	:	1 =	! =	! =	ξ

-	yrea		
YKA-YKZ YLA-YLZ YNA-YNZ YNA-YNZ YOZ-YRZ YSA-YSZ YTA-YZ YYA-YZ YYA-YZ YYA-YZ YZA-YZ YZA-YZ ZAA-ZAZ	VAA-VGZ VHA-VWZ VHA-VWZ VTA-VWZ VTA-VWZ VAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ XAA-XIZ YAA-YIZ YAA-YIZ YAA-YIZ YAA-YIZ YAA-YIZ	TRA-TRZ TSA-TSZ TTA-TUZ TVA-TUZ TVA-TZ TYA-TZ TZA-TZ TZ TZA-TZ TZ TZA-TZ	S9A-S9Z TAA-TCZ TDA-TCZ TEA-TCZ TEA-TCZ TEA-TCZ TGA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ THA-TCZ TCA-TCZ TCA-TCZ
Syrian Arab Republic Union of Soviet Socialist Republics Turkey Nicaragua Roumania (Socialist Republic of) El Salvador (Republic of) Yugoslavia (Socialist Federal Republic of) Venezuela (Republic of) Yugoslavia (Socialist Republic of) Yugoslavia (Socialist Republic of) German Demokratic Republic Albania (Socialist People's Republic of)	Canada Australia Canada United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland India (Republic of) United States of America Mexico Cenada Denmark Chiia China (People's Republic of) Upper Volta (Republic of) Upper Volta (Republic of) Upper Volta (Republic of) Upper Volta (Republic of) Lao People's Democratic Republic Portugal Surma (Socialist Republic of) Lao People's Democratic Republic Portugal Atghanistan (Democratic Republic of) Indonesia (Republic of) Indonesia (Republic of) Iraq (Republic of)	Gabon Republic Tunisia Chad (Republic of the) Nony Coast France Benin (People's Republic of) Mail (Republic of) Tuvalu Mail (Republic of) Tuvalu Somali Democratic Republic Cuba Somali Democratic Republic Afghanistan (Democratic Republics Ukrainian Soviet Socialist Republics Ukrainian Soviet Socialist Republics Union of Soviet Socialist Republics	Sao Tome and Principe (Dem. Republic of) Turkey Guatemala (Republic of) Costa Rica Icaland Guatemala (Republic of) France Costa Rica Cameroon (United Republic of) France Central African Republic France Congo (People's Republic of the) France

dříve používány i MP4M, VS9O;
 dříve AC1, 2, 5, 6;
 provincie Sinkiang, Kansu a Hinghai zóna 23, ostatní 24;
 33, 42 a 44;
 14 a, 16;
 v Antarktidě je používána celá řada prefixů: UA1KAE, FB8Y, KC4, 3Y, VK0, VP8, 4K, 8J, ZL5, OR4, LU... Z, ZS1ANT aj.;
 12, 13, 29, 30, 32, 38, 39;
 5, 69 až 74;
 12 a 14;

3. Některé verze připouštějí vynechat označení příkazu LET. Přiřazovací příkazy potom mohou nabývat těchto tvarů:

 $10 X = Y^{4} 2$ 20 Y = - Y

30 A = INT (RND (X) # 6) atd.

I v tomto případě se doporučuje (pro větší přehlednost programu) používat úplný tvar příkazu.

3.2 Příkazy READ, DATA a RÉSTORE

Již úvodem je nutno zdůraznit několik neidůležitěiších zásad:

 Pokud potřebujete použít příkazy READ a DATA, musí být bezpodminečně použity oba současně. Pokud jeden z nich bude v programu chybět, hlásí počítač chvbu.

2. Příkaz RESTORE smí být použit pouze v těch programech, v nichž se vyskytují příkazy READ a DATA.

3. Do příkazu DATA na rozdíl od příkazu LET se smí zapisovat pouze konstanty (celočíselné nebo racionální) a ve verzích jazyka BASIC, které to připouštějí, i řetěz-

ce znaků a nikoli výrazy! Příkazy READ a ĎATÁ jsou velmi vhodné při zpracování většího počtu dat. Tato vstupní data je možno zadávat přímo při psaní programu. Při větším objemu dat je mnohem výhodnější dodatečně zavést data z některé vhodné periferní jednotky, jako např. ze snímače děrné pásky, magnetofonové paměti atd. Vkládání dat příkazem LET by v takovém případě bylo

příliš pracné a zdlouhavé a někdy dokonce prakticky nerealizovatelné. Obecný formát příkazů READ a DATA

[číslo řádku] READ (seznam proměnných oddělených čárkami],

[číslo řádku] DATA [seznam konstant

oddělených čárkami).

Jak již bylo řečenó, mohou se používat konstanty celočíselné nebo racionální a případně i řetězce znaků. Proměnné mohou být jednoduché, indexované a případně řetězcové. Jednotlivé prvky sezna-mu se oddělují čárkami. Většina verzí jazyka BASIC nepřipouští čárky před první a za poslední konstantou v příkazu DATA. Při nedodržení této podmínky hlásí počítač chybu. Některé verze však v takovém případě dosadí za neexistující konstantu nulu, także následující příkazy:

10 DATA 5, 7, 20 DATA, 6,, 2

30 DATA, 40 DATA

jsou ekvivalentní příkazům

10 DATA 5, 7, 0 20 DATA 0, 6, 0, 2

30 DATA 0, 0 **40 DATA 0**

Pokud potřebujeme zadat větší množství dat než jaké umožňuje použít celková délka řádků (např. 70 nebo 75 znaků), musíme použít několika příkazů DATA a READ.

Předpokládejme, že chceme přiřadit proměnným X, Y a Z hodnoty 12, 7 a 1. Někde v programu napíšeme příkaz: 10 DATA 12, 7, 1

Příkazem 20 READ X, Y, Z bude potom realizováno žádané přiřazení. Stejného výsledku bychom dosáhli použitím bychom

10 DATA 12, 7 20 READ X 30 READ, Y, Z

40 DATA 1 nebo 10 LET X = 12

20 READ Y, Z 30 DATA 7 **40 DATA 1**

Jak je zřejmé z uvedených příkladů, nezáleží na pořadí a počtu příkazů DATA a READ. Jediné omezení spočívá v tom. že všechny příkazy DATA a READ musí být uvedeny před příkazem END (podrobněji v kapitole 7) a v tom, že nesmíme překročit volnou kapacitu operační paměti.

Příkazy DATA můžeme umístit na libovolném místě programu. Počítač před zahájením výpočtu postupně vyjme všechny konstanty z příkazů DATA a uloží je ve své pamětí v tom pořadí, v jakém přicházela. Zároveň nastaví "ukazatel" na první prvek tohoto seznamu. Zde je možno vysledovat určitou analogii k seřazení příkazových řádků podle vzestupného číslování před zahájením řešení programu.

"Ukazatel" říká počítači, která kon-stanta se bude číst jako příští. Dospěje-li program k řešení prvního příkazu READ, přiřadí první vstupní konstantu první proměnné, uvedené v příkazu READ a posune "ukazatel" na další prvek seznamu dat. Tento postup se opakuje tak dlouho, dokud nejsou přiřazeny hodnoty všem proměnným, uvedeným v příkazu READ. Pokud ještě nejsou "vybrány" všechny konstanty v seznamu dat, čeká ukazatel na další příkaz READ. Je samozřejmé, že počet vstupních dat musí být větší nebo nejméně roven počtu deklarovaných proměnných. V opačném případě počítač zastaví činnost a ohlásí chybu. Sledujme např. následující jednoduchý program:

10 READ A 20 DATA 1, 6 30 READ B, C **40 DATA 3**

Seřadíme-li si všechny konstanty (data) ve správném pořadí, obdržíme následující seznam: 1, 6, 3. "Ukazatel" je nastaven na první pozici. V řádku 10 se přiřadí proměnné A hodnota 1 a ukazatel se posune na druhou pozici. Obdobně se v řádku 30 nejprve přířadí proměnné B hodnota 6 (ukazatel se posune na třetí pozici) a konečně proměnné C hodnota 3. Ukazatel postupně prošel všechny prvky seznamu a vše je v pořádku. Kdybychom k programu dodatečně připsali řádku 25 READ D, přiřadil by počítač proměnným D a B hod-noty 6 a 3 a na řádku 30 by při příchodu konstanty C ohlásil chybu. Řádek 50 DATA 9 by průběh řešení programu neovlivnil.

Přesto, že na umístění příkazu DATA v programu nezáleží, dodržují programátoři nepsanou úmluvu, že ho zařazují těsně před příkaz END. Je to výhodné především při zadávání dat z vnější paměti. Příkazy READ se většinou umisťují na samý začátek programu, takže je potom velmi přehledně vidět, jaké proměnné se budou v programu používat. Někdy to však není možné, protože stejné proměnné se mohou opakovaně používat na různých místech programu.

Příklad

10 READ A, B 20 LET X = A†2 30 LET Y = B†2 40 READ A, B 50 DATA 2, 4, 6, 8 60 FND

Po skončení tohoto programu budou v proměnných A, B, X a Y uloženy konstanty 6, 8, 4 a 16.

Někdy je nutné použít v programu několikrát jeden soubor dat. Abychom nemuseli znovu pracně vypisovat celý seznam dat, můžeme využít příkazu RESTORE, který dovoluje číst celý soubor tolikrát, kolikrát potřebujeme. Jakmile se v programu tento příkaz vyskytne, nastaví se "ukazatel" na první prvek seznamu dat, bez ohledu na jeho předchozí pozici. Pokud potřebujeme při dalších čteních některé prvky ze souboru dat vynechat, musíme napsat ve vhodných místech programu "prázdné" čtecí příkazy READ.

10 READ A, B, C 20 RESTORE

30 READ X

40 READ D. E 50 DATA 2, 3, 1, 6, 4, 3

Po skončení programu budou v proměnných A, B, C, D a E uloženy konstanty 2, 3, 1, 3 a 1. Příkaz READ, který přiřazuje data nepoužité proměnné X v řádku 30 byl použit proto, aby se při dalším čtení proměnných D a E vynechala konstanta 2. Pokud bychom nepoužili řádek 20, byly by po skončení programu v paměťových místech A, B, C, D a E uloženy konstanty 2, 3, 1, 4 a 3.

3.3 Příkaz INPUT

Příkaz INPUT je velmi užitečný, bez něho by užívatel nemohl komunikovat s počítačem tzv. konverzačním způsobem. Čtení většího množství dat tímto příkazem by však bylo značně pomalé a proto se tento postup používá pouze pro menší objem dat. Navíc nejsou kompilátorem jazyka BASIC uchována data čtená příkazem INPUT, na rozdíl od vstupu pomocí dvojice příkazů READ a DATA.

Obecný formát příkazu je: [číslo řádku] INPUT [seznam proměn-

ných, oddělených čárkami)

V seznamu mohou být použity jednoduché i indexované proměnné. Některé verze jazyka BASIC připouštějí dokonce možnost použít řetězcové proměnné. Jednotlivé proměnné, jejichž počet je omezen pouze přípustnou délkou řádku, musí být vzájemně odděleny čárkami. Za poslední proměnnou čárka být v žádném případě nesmí.

Příklad

20 INPUT X, Y (1), A &

Dospěje-li řešení programu na řádek 20, vytiskne počítač na nový řádek otazník a přeruší svou činnost do té doby, než užívatel zadá klávesnicí požadovaná data a stiskne tlačítko RETURN (na dálnopisu CR). Data musí být od sebe opět oddělena čárkami. K jednoduché (X) nebo indexované (Y (1)) proměnné můžeme přiřadit celočíselnou nebo racionální konstantu, k řetězcové proměnné (A\$) musíme bezpodmínečně přiřadit řetězec znaků. Podle toho, jak uživatel odpoví, bude počítač pokračovat některým z následujících způsobů:

 Odpovíme-li 6, 3, ANO <RETURN>, bude vše v pořádku. Počítač přiřadí jed-noduché proměnné hodnotu 6, indexované proměnné Y (1) hodnotu 3, řetězcové proměnné A\$ řetězec znaků ANO a bude pokračovat v činnosti.

2. Odpovíme-li 6 < RETURN>, přiřadí po-.
čítač proměnné X hodnotu 6. Potom zjistí, že proměnné Y (1) nemůže přiřadit žádnou další hodnotu, znovu vytiskne otazník a přeruší činnost. Některé verze vytisknou při zadání nedostatečného počtu dat otazníky dva, aby se chyba zdůraznila. Tento postup se bude opakovat tak dlou-

ho, dokud nebudou zadána všechna požadovaná data.

3. Odpovíme-li 6, 3, ANO, 7 < RETURN>, zadali jsme větší počet dat, než bylo požadováno. Některé verze jazyka BASIC takovém případě ohlásí chybu, jiné

pouze upozorní na nadbytečný počet dat (např. u Challenger 1P nápisem ? EXTRA IGNORED), přiřadí potřebné konstanty a řetězce (6, 3, ANO) odpovídajícím proměnným (X, Y (1) a A\$) a pokračují v činnosti. Nadbytečná konstanta 7 se nepoužiie.

4. Odpovime-li NE, 3, ANO <RETURN>, přířadili jsme jednoduché proměnné X řetězec znaků NE, což je nepřípustné. Ně-které verze ohlásí chybu a zastaví činnost počítače, dokonalejší verze na chybu upozorní (např. Challenger 1P nápisem ? REDO FROM START) a znovu napíší na. další řádku otazník. Žadávání dat může pokračovat tak dlouho, dokud nevložíme přípustnou konstantu. Přesně stejným způsobem reaguje BASIC tehdy, uvedeme-li místo konstanty v odpovědí logický nebo aritmetický výraz.

5. Odpovíme-li 6, 3, 2 E - 17 < RETURN>

bude vše v pořádku, protože i celočíselné a racionální konstanty mohou reprezentovat řetězec znaků (v tomto případě 2 E-17). Řetězcové proměnné probereme později, na tomto místě si pouze řekněme, že řetězcové proměnné deklarované v od-povědi na příkaz INPUT mohou, ale nemu-

sí být v uvozovkách. 6. Odpovíme-li nepřípustnou konstantou (např. 3 E 42) ohlásí počítač chybu a zastaví činnost. Seskupení symbolů 3 E 42 však může být bez problémů přiřazeno

řetězcové proměnné.

 Odpovíme-li pouze tlačítkem RE-TURN, ukončíme řešení programu. Této skutečnosti je možno využít při rozhodování, zda chceme pokračovat v řešení programu, nebo nikoli. Například po skončení jedné lekce programované výu-ky může počítač položit otázku, kterou lekcí chceme pokračovat. Stisknutím RETURN výuku ukončíme.

Některé počítačové systémy, které jsou vybaveny větším množstvím periferií, připouštějí i tento formát příkazu INPUT:

(číslo řádku) INPUT [výraz], [seznam proměnných, oddělených čárkami]. V takovém připadě určuje výraz číslo kanálu vnějšího zařízení, z něhož se přečtou data a uloží se do proměnných, uvedených v seznamu. Tento formát pří-kazu INPUT otazník nevytiskne.

Příklady

25 INPUT 6, A, X,Y

přečte data z kanálu 6 (např. snímač děrné pásky) a uloží je do paměťových míst, označených A₁, X a Y.

42 INPUT 0, X, Y

přečte data zadaná klávesnicí uživatelského terminálu a uloží je do X a Y. Tento příkaz se od příkazu 42 IN-PUT X, Y liší pouze tím, že nevytiskne otazník.

Největší potíže při používání příkazu INPUT tkví v tom, že vytištění pouhého otazníku neposkytne vůbec žádnou informaci o tom, kolik dat má být zadáno a jakého druhu jsou proměnné, jímž mají být data přiřazena. Protože to jsou informace velmi důležité a v některých případech dokonce nezbytné, musí si progra-mátor příkaz INPUT ve většině programů poněkud "vylepšit". K tomu účelu může použít jednu ze dvou následujících mož-

1. Pomocí příkazu PRINT, umístěného před příkazem INPUT, si vypíše všechny instrukce, údaje a informace, které pokládá za nutné. Podrobnější vysvětlení bude uvedeno v následující kapitole.

Některé dokonalejší verze jazyka BA-SIC připouštějí i tento formát příkazu INPUT:

[číslo řádku] INPUT [řetězec znaků] oddělovací symboi] [seznam proměnných].

Řetězec znaků musí být bezpodmínecně uveden v uvozovkách a smí obsahovat libovolné symboly kromě uvozovek.

Oddělovácím symbolem bývá u některých verzí jazyka BASIC čárka, v jiných verzich středník.

27 INPUT ..UVEDTE HODNOTY X A AS":

Důsledkem uvedeného příkazu je vytisknutí tohoto řádku:

UVEDTE HODNOTY X A A\$?

OTÁZKY

9. Prohlèdněte si následující program:

10 LET 2 = X 15 LET Y = X + 1

19 LET Z = (X * (Y + 3))

42 EN D

a) Korigujte (opravte) případné chyby v programu.

b) Která hodnota se nachází v Z (po korigování - opravě programu) před zpracováním řádku 19?

c) Která hodnota zůstane v Z po zpracová-

ní celého programu?

10. Prohlédněte si následující program:

5 DATA 2, -4

6 READ A 30 LET C = 2 ↑ (2 + A)

32 READ A

34 LET C = 2 1 (2 + A)

35 END

a) Která hodnota bude uložena v A po zpracování řádku 6?

b) Která hodnota bude uložena v A po zpracování řádku 32?

c) Která hodnota bude uložena v C po zpracování řádku 30?

d) Která hodnota bude uložena v C po zpracování řádku 34?

e) Která jiná čísla řádku (mimo 5) by mohl mit příkaz DATA?

11. Jaká hodnota bude uložena v paměti X po zpracování následujících příkazů?

a) LET X = 3 † 3 † 3 b) LET X = (3 † 3 † 3)

c) LET X = (3 + 3) + 3 d) LET X = 3 + (3 + 3)

12. Který z následujících programů bude zaměňovat hodnoty uložené v paměťových místech X a Y?
a) 1 LET V = X
2 LET X = Y
3 LET Y = V

4 END

b) 1 LET X = Y

2 LET Y = X

3 END 1 LET V = X

2 LET Y = V

3 LET X = Y

4 END

Jakých hodnot nabudou proměnné X, Ya V po skončení jednotlivých programů, jestliže předpokládáme, že před zahájením řešení byly hodnoty jednotlivých proměnných X = 3 a Y = 2

13. Napište jednoduché programy, které

vyřeší následující úlohy:

a) Přečte z jednoho seznamu dat čtyři konstanty, 2, -3, 7 a 1.5 a umístí je do paměťových míst X, Y, Z a A. Uvedte alespoň tři různé varianty řešení.
b) Vypočte součet tří čísel 2, 7, -1

a umístí ho do paměťového místa S. Opět

uveďte alespoň tři různé varianty řešení. 14. Sestavte program, který umožní zadat hodnoty proměnných A, B a C z klávesnice uživatelského terminálu. Pro zadání dat použijte postupně jeden, dva a tři příkazové řádky.

4. Výstup dat

V předcházejících kapitolách bylo vysvětleno, jaké možnosti má programátor pro zadání vstupních dat do počítače a pro jejich jednoduché algebraické nebo logické zpracování. Složitější zpracování dat, které vyžaduje příkazy skoku, bude vysvětleno v páté kapítole. Činnost počítače by však byla samoúčelná a zbytečná, kdyby počítač neuměl ve vhodném okamžiku informovat uživatele o průběhu řešení, mezivýsledcích a výsledcích atd. Pro tento účel má každá verze jazyka BASIC ve svém souboru příkazů příkaz výstupu PRINT. Přesto, že se jedná pouze o jediný příkaz, je jeho používání v celé šíři, kterou vymezují jednotlivé verze, poměrně náročné na zkušenosti programátora. Proto bude v první části této kapitoly probráno pouze minimum potřebné pro zvládnutí většiny úloh. Ve druhé části, jakési "nadstavbě", budou probrány možnosti, které poskytují nejrozšířenější verze jazyka BA-SIC pro tzv. "formátování výpisu"

4.1 Příkaz PRINT

Obecná forma příkazu PRINT je: [číslo řádku] PRINT [seznam prvků tisku].

Pozn.: Některé verze opět umožňují uvést za označením příkazu číslo výstupního kanálu.

Dospěje-li řešení programu na odpovídající číslo řádku, způsobí příkaz PRINT zobrazení uvedeného seznamu prvků na obrazovce alfanumerického displeje nebo vytištění tohoto seznamu dálnopisem či řádkovou tiskárnou atd.

Podle druhu prvků tisku může příkaz PRINT plnit jednu z následujících funkcí: A) vynechání řádku (tisk prázdného

řádku).

tisk aritmetických údajů,

tisk slovních zpráv,

D) tisk kombinace B) a C). A. Prázdný řádek je "vytištěn" příka-zem PRINT tehdy, jestliže chybí seznam prvků. Například vynechání tří řádků můžeme dosáhnout následujícím fragmentem programu:

37 PRINT 38 PRINT

39 PRINT

Tisk prázdných řádků se používá velmi často ke zlepšení přehlednosti výstupních údajů. Velmí výhodně je možno využít prázdných řádků pro vymazání celého stínítka obrazovky monitoru, aby se tak uvonil prostor pro další nápis, graf atd. V takovém případě je nutno uvést tolik příkazů PRINT bez seznamu prvků, kolik příkazových řádek má použitý monitor většinou 16, 24 nebo 32). Příkazové řádky monitoru si nesmíme v žádném případě plést s televizními řádky, kterých bývá většinou 312, neboť monitory pracují nejčastějí bez prokládání půlsnímků.

Pozn.: Umistění většího počtu příkazů PRINT za sebou je samozřejmě možné, ale velmi náročné na čas a kapacitu pamětí. Proto se toto triviální řešení nahrazuje elegantnějším a kratším řešením, které využívá příkazů pro cykl. Tyto příkazy budou popsány v kapitole 6.

kmitočtovou modulací

Jaromír Mynařík

(Pokračování)

RC přijímač FM č. 2

Základní technické údaje

Pracovní kmitočet: pásmo 40.680 MHz. Modulace: úzkopásmová FM. Citlivost: asi 3 µV pro spolehlivou činnost

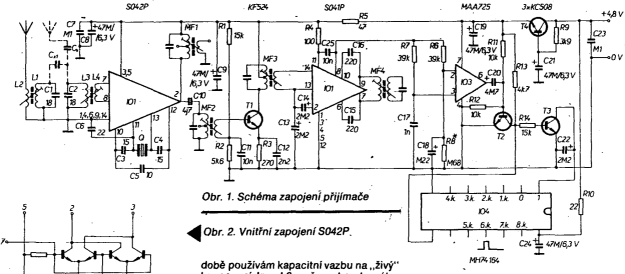
Selektivita: Be dB asi 4 kHz, B40 dB asi 20 kHz.

Napájecí napětí: 4,8 V (4 kusy jakostních článků NiCd), společné se servy. Odběr proudu: asi 42 mA (MH 74164). Počet přenášených kanálů; až 8. Výstupní kanálové impulsy: kladné

Popis přijímače

Celkové schéma zapojení na obr. 1 Vstupní obvody jsou navrženy pro různé alternativy navázání antény. V současné

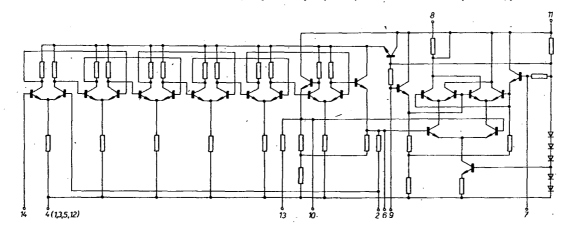
gujeme a upravujeme pomocí T3 na napě-tové úrovně, použitelné v logice TTL. Synchronizace je zajištěna pomocí tranzistoru T3. Aktivní filtr napájecího napětí pro IO1 až IO3 je tvořen tranzistorem T4. Sériový časový multiplex je převeden na paralelní integrovaným obvodem T4. Zástalení integrovaným obvodem produci v odebíráme paralelní integrovaným obvodem MH74164. Z tohoto obvodu již odebíráme MH74164. Z tohoto obvodu jiz odebirame přímo kanálové výstupy (je jich 8). Na kanálové výstupy můžeme připojit servomechanismy s vestavěnou elektronikou (např. Futaba). Filtr RC (R10, C24) zabraňuje zpětnému rušení přijímače při přepínání integrovaného obvodu MH74164. IO4 Ize nahradit typem SN74164 nebo SN74LS164. Při použití obvodu LS je nutno změnit kapacitu kondenzátoru C22 na 0,68 μF. Lze také použít obvod CMOS typu MM74C164. Ceny těchto obvodů v SRN jsou přibližně: 74164 2,90 DM, 74LS164 3,15 DM, 74C164 4,70 DM. Pro úplnost uvádím i ceny analogových obvo-dů: S042P 4,80 DM, S041P 4,20 DM, LM725 (TO) 18,60 DM. Použijeme-li v dekodéru obvod v pro-vedení CMOS, připojíme na vývod 1 trimr

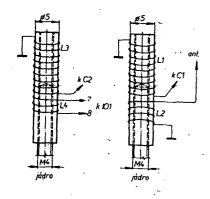


14,6,9,14

konec cívky L3 přes kondenzátor C (5,6 pF). Vysokofrekvenční a mezifrekvenční část jsou zapojeny stejně jako u přijímače č. 1. Detekovaný mf signál se vede na vstupy operačního zesilovače IO3 (MAA725). Pří navrhování tohoto tvarovače jsem vycházel ze zapojení soupravy Graupner-Grundig Varioprop FM. Sou-pravy od této firmy považuji za jedny z nejlépe propracovaných. Na výstupu operačního zesilovače (IO3) jsou již pravoúhlé impulsy. Toto výstupní napětí ne-

o odporu asi 47 kΩ. Druhý vývod trimru připojíme na vývod 14-iO4 (MM74C164).-Tímto odporovým trimrem nastavíme bezpečnou synchronizaci při oživování přijímače. Při použití tohoto obvodu se celková spotřeba přijímače zmenší asi na 7 mA. Pro lepší pochopení činnosti přijímače uvádím na obr. 2 a 3 vnitřní zapojení integrovaných obvodů S042P a S041P. Osvědčený způsob vinutí vstupních cívek (L1 až L4) je na obr. 4.





Obr. 4. Vinutí vstupních cívek

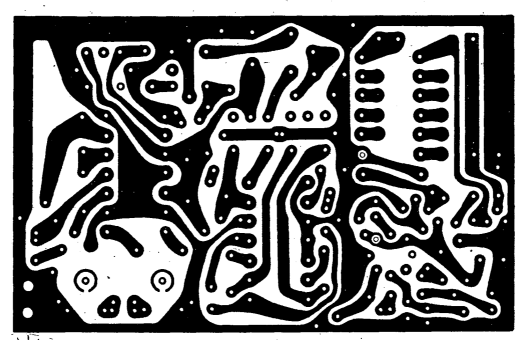
Konstrukce přijímače

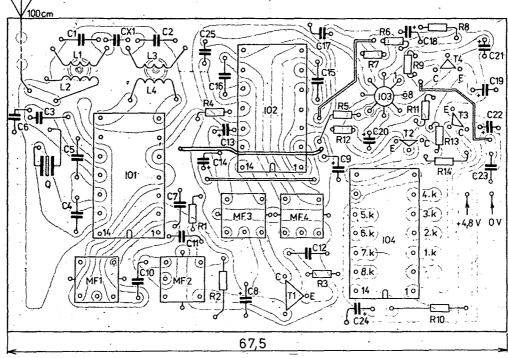
Deska s plošnými spoji přijímače je na obr. 5. Do předem připravené desky nejdříve zapájíme drátové propojky, potom všechny cívky a pasívní součástky. Polovodičové součástky pájíme nakonec. Znovu připomínám, že je nutno všechny součástky před zapájením do desky kontrolovat. Jakost feritových jader na kmitočtu 40 MHz kontroluji Q-metrem. U IO3 je nutno věnovat pozornost vývodu 5. U tohoto vývodu je nutno na desce s plošnými spoji odstranit měděnou fólii vrtáckem o Ø 2 mm; totéž je nutno udělat u vývodu 9 IO4. K použitým polovodičovým součástkám připomínám, že prameny nákupu polovodičových součástek jsou různé, a proto ani jakost nemusí být stejná. Týká se to zvláště integrovaných obvodů S042P a S041P. Do prodejní sítě KS se dostanou součástky, které plně

neodpovídají katalogovým údajům. Tyto obvody se prodávají za nižší cenu, ale na vzhledu není patrný rozdíl mezi obvodem první nebo nižší jakosti. Je proto vhodné vyzkoušet nejvhodnější pracovní režimy polovodičových součástek. U S042P lze laborovat s kondenzátory C3, C4, C5 a C6, u S041P lze v malých mezích měnit R4. U T1 je třeba nastavit nejvhodnější pracovní bod odporem R2. Operační zesilovač MAA725 je velmi kvalitní a ještě se nestalo, že by některý kus nepracoval. Někdy se také může stát, že se přijímač rozkmitá až přes IO4. V tom připadě je nutno zablokovat jednotlivé kanálové výstupy keramickými kondenzátory o kapacitě 1 nF až.6,8 nF.

Oživení přijímače-

Je až na maličkosti stejné jako u přijímače č. 1. Považuji za nutné celé zapojení





Obr. 5. Deska s plošnými spoji P25 a rozložení součástek

pečlivě zkontrolovat, případné nedostatky odstranit a zvláštní pozornost věnovat zkratům mezi součástkami a správnému pólování elektrolytických kondenzátorů. Je-li vše bez závad, můžeme připojit napájecí zdroj (přes miliampérmetr). Odběr proudu může být podle typu IO4 asi od 7 do 42 mA. Osciloskop připojíme na vývody 13 a 14 IO2. Přiblížíme-li zapnutý a správně naladěný vysílač k anténě, musí se na stinítku osciloskopu objevit signál mezifrekvenčního kmitočtu. Vstupní cívky (L1 až L4) naladíme na maximum a mf transformátory (MF1 až MF3) ladíme na maximální mf signál a nejmenší amplitudovou modulaci. Osciloskop odpojíme od vývodů 13 a 14 a připojíme jeho vstup na vývod 8 IO2. Jádrem cívky MF4 naladíme v tomto bodu maximální zápornou nf amplitudu signálu. Zkontrolujeme činnost tvarovače a kanálového selektoru. Změnou kapacity kondenzátorů C3, C4, C5 a C6 můžemé zkusit, zdali se nezvětší citlivost přijímače. Změnou odporu R2 nastavíme optimální pracovní bod tranzistoru T1. Přitom musíme kontrolovat činnost přijímače v celém rozsahu napájecího napětí (3,8 až 5,3 V). Je nutno také zkontrolovat, jak přijímač zpracovává silné signály z vysílače. Po této kontrole připojíme servomechanismy a vyzkoušíme celkovou činnost přijímače. Pracuje-li bez závad, připojíme osciloskop přes od-dělovací odpory asi 22 kΩ na vývod 8102 a zem (nulů). Jemně doladímé všechny rezonanční obvody na signál s co nejmenším šumem, pouze mf transformátor MF4 na maximální zápornou amplitudu nf signálu. Vysílač je vzdálen tak, aby přijímač pracoval na hranici dosahu. Po tomto konečném seřízení omyjeme zbytky kalafuny lihem a desku s plošnými spoji nalakujeme lihovým lakem na plošné spoje. Takto nastavený přijímač musí pracovat s vysílačem o výkonu 0,5 W v rovném terénu na vzdálenost nejméně 500 m. Citlivost přijímače lze také informativně ověřit s vysílačem bez antény. Zkoušíme co nejkratší dobu, protože by se mohl zničit koncový tranzistor přehřátím.

Při tomto informativním měření má vysílač anténní konektor (vyčnívající "živou" část) vysoký asi 1 cm. Na tento konektor pracuje souprava na vzdálenost 15 až 20 m. Přijímač pak necháme asi dva měsíce "vyzrát" a po této době jej znovu jemně doladíme a všechna jádra zajistíme proti změně polohy voskem, nejlépe včelím. Popisované přijímače slouží již několik let bez poruchy. Na závěr dvě rady: pájejte pečlivě, a dejte pozor na "uklepané" přívody od akumulátorů a vypínače!

Seznam součástek

Odpory (TR 112, TR 212, TR 191, TR 151)

R1	15 kΩ
R2	5,6 kΩ (viz text)
R3	270 Ω
R4	100 ♀
R5	47 Ω
R6, R7	39 kΩ [,]
R8	0,68 MΩ (viz text)
R9	3,9 kΩ
R10	22 Q
R11, R12	10 kΩ
R13	4,7 kΩ
R14	15 kΩ

Kondenzátory

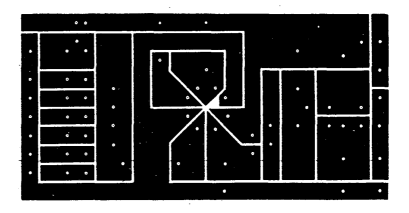
Kongenzatory		
C1, C2	18 pF, WK 71411	nebo vf ker.
C3, C4	15 pF, WK 71411	nebo vf ker.
C5	10 pF, WK 71411	nebo vf ker.
	(viz text)	

Deska s plošnými spoji na měřič kapacity podle AR A4/1979

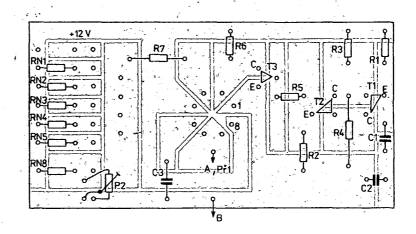
Merač kapacity z AR A4/1979 (s. 133) je veľmi pekný prístroj a svojim návrhom som chcel uľahčiť prácu tým, ktorí si prístroj budú chcieť postaviť. Na doske (obr. 1) sú vyznačené pájacie body a súčiastky, ktoré tam patria. Otvory vyznačené za R7 sú určené pre montáž prívodov

P1 do plošného spoja. V tomto prípade sa musí spoj medzi uvedenými bodmi prerušiť. Pod R7 je vyznačené miesto pre upevnovaciu skrutku. Ináč je doska jednoduchá a pri porovnaní so schémou by ju mal každy pochopiť.

Miroslav Krnáč



Obr. 1. Doska s plošnými spojmi (P26). Místo označení RN8 má být správně R&



0,1 μF, ker. ploché, TK 782	
47 nF/6,3 V, tantalové, TE 121 4,7 pF, ker. ploché, TK 656 10 nF, ker. ploché, TK 764 (TK 744) 2.2 nF, ker. ploché, TK 724 2.2 μF, tantalové, TE 123 220 pF ker. 1 nF, ker. plochý, TK 744 0.22 μF, tantalový, TE 125 4,7 μF, tantalový, TE 121 0.68 μF až 2,2 μF, tantalový TE 125	
9,5 z drátu CuL o Ø 0,3 mm na kostře o Ø 5 mm s feritovýr jádrem M4 3,5 z drátu CuL o Ø 0,3 mm, navinuto těsně u L1 jako L1, jako L2, navinuto těsně u L3 mf transformátor 455 kHz, TO KO RCL (Jap.), 7 × 7 mm, ozna čený žlutou barvou	

22 pF, WK 71411 nebo vf ker.

7, C23

C11, C25 C12 C13, C14 C15, C16 C17 C18 C20 C22 Civky L1

L2

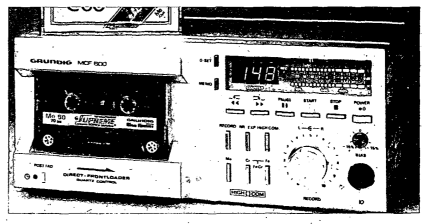
L4 MF1

C8, C9, C19 C21, C24 C10

	ialia AAET
MF2	jako MF1, označený bílou bar- vou
MF3. MF4	jako MF1, označené černou barvou
Polovodičov	ré součástky
101	S042P (Siemens)
102	S041P (Siemens)
103	MAA725 (B, C, K)
104	MH74164 (SN74LS164
	^MM74C164)
T1	KF524 (BF224)
T2 až T4	KC508 (BC238)
Ostatní	•
Q .	krystal pro pásmo 40,680 MHz s kmitočtem o 455 až 460 kHz

nižším, než je kmitočet krystalu ve vysílači (např. 40,230 MHz, je-li kmitočet krystalu ve vysílači 40,685 MHz)

Zajímavé obvody mgf Grundig MCF 600 hi-fi



Obr. 1. Magnetofon Grundig MCF 600

Před časem jsme naše čtenáře informovali o stavebních jednotkách "mini", které firma Grundig uvedla na trh. K základní stavbě přístrojů přibyl další stereofonní magnetofon třídy hl-fi s typovým označením MCF 600. Na tomto přístroji je několik zajímavých technických novinek, jejichž popis bude předmětem dnešního článku.

Magnetofon MCF 600 (obr. 1) má tyto hlavní technické parametry podle DIN: Rychlost posuvu: 4,76 cm/s. Záznamový materiál: psek v kazetách CC

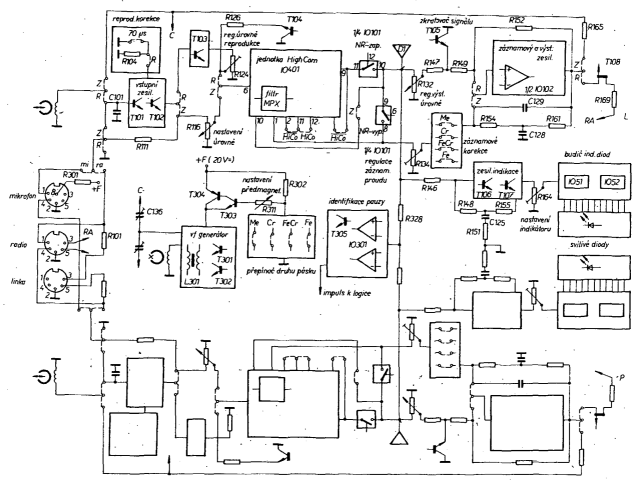
(Fe, FeCR, Cr, Me). Kmitočtový rozsah: 30 až 16 000 Hz. Odstup rušivých napětí (se zařazeným obvodem High-Com): Fe 76 dB, FeCr 78 dB, Cr 76 dB,

Me 78 dB.
Kollsání rychlosti posuvu: ±0,12 %.
Osazení: 14 integrovaných obvodů,
55 tranzistorů,
57 diod.

27 svítivých diod. Napájení: 220 V. Příkon: 25 W.` Rozměry: 27 × 22 × 12 cm.

Magnetofon je řešen jako "tape-deck", tedy jen s napěťovými výstupy a kazety s páskem se vkládají zpředu. Jak z výčtu hlavních technických parametrů vyplývá, je vybaven obvodem High-Com pro zmenšení šumu, o jehož funkci bude pojednáno později. K posuvu pásku slouží dva motory – ten, který pohání tónový hřídel, je řízen krystalovým oscilátorem.

Všechny funkce přístroje jsou ovládány tlačítky s krátkým zdvihem. Počítadlo je elektronické s indikací sedmisegmentovými zobrazovacími prvky a s pamětí, o níž bude rovněž podrobnější smínka později. Tato paměť umožňuje například opakovat zvolenou skladbu anebo následující skladbu přeskočit. Další obvod, nazývaný "postfading", dovoluje při reprodukci dodatečně vymazat nežádoucí místa v hotové nahrávce. V magnetofonu MCF 600 lze používat všechny dnes existující druhy záznamových materiálů, tedy pásky Fe, FeCr, Cr i Me. Indikátor záznamové úrov-



ně tvoří dvě řádky svítivých diod, což odstraňuje základní nevýhodu všech ručkových ukazatelů – setrvačnost jejich

Není bohužel v našich možnostech uveřejnit úplné zapojení tohoto magnetofonu, proto přinášíme pouze blokové schéma na obr. 2, z něhož je však celkové uspořádání elektronické části lépe patrné. Podrobnější zmínky se pak budou týkat jen některých obvodů. Bude to především obvod pro potlačení šumu High-Com, obvod nazvaný postřading a obvod pro opakování či přeskočení zvolené skladby. V závěru článku budou zhodnoceny i výsledky dosahované při použití různých druhů záznamových materiálů.

Obvod pro potlačení šumu High-Com

Na obr. 3 je úplné zapojení obvodu pro potlačení šumu High-Com. Je to nový systém pro zmenšení šumu, který se od dosud používaného systému Dolby liší především v tom, že se při záznamu komprimuje a při reprodukci opět expanduje celé přenášené pásmo. Zásadní výhodou tohoto systému je, že potlačuje nejen šumy v horní částí přenášeného-

v úrovni asi 30 mV na neinvertující vstup zesilovače A v integrovaném obvodu U401B. Zisk tohoto zesilovače je vnitřní vazbou nastaven na 30 dB, avšak vlivem připojených obvodů (filtr MPX) je ve skutečnosti mezi body 7a 8zisk pouze 26 dB. Filtr MPX je zařazen mezi body 8 a 14. Indukčností L401 se tento obvod nastavuje přesně na 19 kHz. Pro správnou funkci celého obvodu je nezbytné, aby signál 19 kHz byl proti referenčnímu signálu 333 Hz potlačen alespoň o 30 dB. Jinak by obvod High-Com mohl být ovlivňován zbytky signálu vysokých kmitočtů v tónovém spektru, například pilotním signálem při stereofonním vysílání.

Za filtrem je zařazen neinvertující operační zesilovač B se ziskem rovným 1. Signal z jeho výstupu je veden na kontakt 1 lišty a pak dále přes C113 a C115 na záznamový zesilovač. Do druhého vstupu zesilovače B (bod 12) je přiváděn signál z výstupu expanderu přes zesilovač D a přes elektronický přepínač. Kompresor je tedy tvořen zesilovačem B, v jehož zpětnovazební větvi je zařazen expander.

Od bodu 15 následuje obvod expanderu (C412, C413, R404 a R405), který mezi body 15 a 16 zdůrazňuje signály vyšších kmitočtů. Paralelně k R408 je zapojen

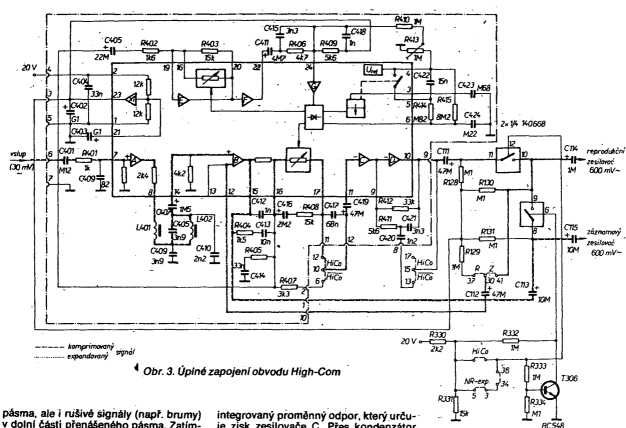
por tak, že na rozdíl od obvodu zesilovače C je zesílení tím menší, čím menší je tento odpor. Zesilovač E je zapojen komplementárně k zesilovači C. Zesilovač F má zesílení asi deset.

Z obvodu 22 je na vstup obvodu G a usměrňovače (bod 24) zapojen člen RC, který má funkci pasívní horní propusti. Usměrňovač vytváří, regulační stejnosměrné napětí na sběracím kondenzátoru C424, který ie rovněž připojen ke zdroji referenčního napětí (Urel 6 V) přes R414 a R415. V závislosti na stavu regulace se toto stejnosměrné napětí na C424 mění v rozmezí asi od 8 V do 11,5 V.

Celý obvod nevyžaduje žádné jiné nastavování, než nařídit obvod usměrňovače signálu potenciometrem R413. Na vstup je třeba přivést signál nízkého kmitočtu (např. 80 Hz) a na bod 6 připojit osciloskop. Regulátor R413 je nutno nastavit tak, aby byl průběh tohoto signálu v bodu 6 symetrický.

Aby bylo możno reprodukovat nahrávky, pořízené systémem Dolby, je třeba k obvodu zapojit článek tvořený odporem R407 a kondenzátory C417 a C420.

K přepínání z normálního provozu na High-Com, popřípadě k přepínání na reprodukci kazet nahraných systémem Dol-

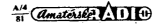


pásma, ale i rušivé signály (např. brumy) v dolní části přenášeného pásma. Zatím-co systém Dolby zvětšoval odstup ruši-vých napětí běžné nahrávky asi o 7 až 10 dB, systém High-Com dokáže zvětšit odstup o 15 až 20 dB.

Další výhodou systému High-Com oproti systému Dolby je skutečnost, že u High-Com nevadí rozdílné úrovně při záznamu a reprodukci, které u systému Dolby způsobovaly chyby v průběhu přenosové charakteristiky. A právě u kazetových magnetofonů se těmto diferencím těžko vyhneme.

Na obr. 3. je tedy úplné zapojení jednoho kanálu obvodu High-Com magnetofonu MČF 600. Jeho hlavní součástí je speciální integrovaný obvod U401B. Z kontaktu 6 propojovací lišty jde nf signál integrovaný proměnný odpor, který určuje zisk zesilovače C. Přes kondenzátor C419, který odděluje stejnosměrné napětí, pokračuje signál na zesilovače C a na invertující vstup zesilovače D. Zisk zesilovače D určuje odpor R412, zapojený mezi body 9a 10. Paralelně k tomuto odporu je zapojen člen RC, zmenšující úroveň signálů vyšších kmitočtů. V zapojení jako kompresor to ovšem znamená zdůraznění signálů vyšších kmitočtů, přičemž musí být dbáno maximální vybuditelnosti záznamového materiálu v této oblasti. Z výstupu 10 jde signál přes kontakt lišty 9 a přes C111 na elektronický přepínač.

Přes C405 a R402 se nf signál dostává na bod 16 integrovaného obvodu a současně i na vstup zesilovače E. Zde je zařazen druhý integrovaný proměnný odby, slouží elektronický přepínač. Tvoří ho integrovaný obvod CMOS typ 140668 se čtyřmi spínači. Pro každý kanál jsou využity dva spínače. Úrovně H na vstupech 6, 12, 5 a 13 tohoto obvodu představují sepnuté spínače. K realizaci těchto funkcí slouží invertovaný signál z T306. Protože funkce expanderu je žádoucí jen při reprodukci, zabraňuje přepínač záznam-reprodukce (24 a 36) v poloze "záznam" funkci uvedeného elektronického přepínače.



Postfading

Tento obvod umožňuje při zařazené funkci reprodukce vymazat libovolné místo na hotové nahrávce (například hlášení, nebo nevhodný začátek či ukončení některé nahrávky). K tomu účelu je třeba nejprve stisknout tlačítko START a podržeť je. Asi tři sekundy před začátkem hlášení, které chceme vymazat, stiskne-me navíc tlačítko POSTFADING. Od tohoto okamžiku se záznam začne zeslabovat a přibližně za dvě sekundy zcela zmizí. Jakmile dojdeme k místu, kde hlasatel domluvil, uvolníme tlačítko POSTFADING a původní signál se opět pozvolna objeví. Jakmile-dosáhne-původní úrovně, což je asi za dvě sekundy, můžeme uvolnit i tlačítko START. Kdybychom toto tlačítko uvolnili předčasně, funkce mazání by se okamžitě zrušila a původní nahrávka by se do plné úrovně vrátila skokově.

Principem tohoto zařízení je obvod na obr. 4. Tento obvod uvede v činnost oscilátor magnetofonu na dobu potřebnou k vymazání nežádoucí části nahrávky.

U magnetofonu MFC 600 je přepínání oscilátoru pro různé typy záznamových materiálů řešeno tak, že se mění napájecí napětí oscilátoru a tím i amplituda jeho vf napětí. Oscilátor je napájen přes sériový tranzistor T304 řízený tranzistorem T303. Napětí na bázi tohoto regulačního tranzistoru se nastavuje jednak hrubě děličem z odporů R301 a (podle typu použitého materiálu) i z odporů R302 až R304, jednak jemně v rozmezí asi ±15 % od optimální hodnoty děličem z proměnného odporu regulace předmagnetizace a odporu R309. Regulační proměnný odpor je ovládán knoflíkem na čelním panelu a umožňuje tak uživateli upravit v případě

otevření do uzavření tranzistoru (a také naopak) proběhne, závisí na časových konstantách R603, C603, R602 a C601. Napětí na kolektoru T601 se proto plynule zvětšuje, přes diodu D302 řídí T303 a tím i napájecí napětí oscilátoru, které se rovněž plynule zvětšuje. Signál na pásku se tedy plynule odmazává.

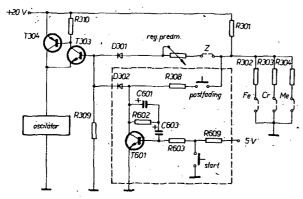
Uvolníme-li tlačítko postfadingu, odpojíme napájecí napětí T601. Náboj kondenzátorů C601 a C603 se však přes R309 zvolna vybíjí a napětí oscilátoru se tedy úměrně zmenšuje až zanikne. Kdybychom uvolnili tlačítko START předčasně, oscilátor by přestal pracovat náhle a na pásku by se skokově objevil původní signál.

Obvod "paměti"

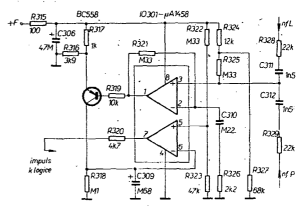
Magnetofon je vybaven zařízením, umožňujícím přeskočit anebo opakovat určitou skladbu. Toto zařízení pracuje tak, že přehráváme-li určitou skladbu a přejeme-li si tuto skladbu přeskočit, stiskneme tlačítko PŘEVÍJENÍ VPŘED, aniž bychom předem stiskli tlačítko STOP. V tom okamžiku se lišta s hlavami nevrátí až do základní polohy, ale jen do mezipolohy tak, aby se čelo hlavy právě dotýkalo pásku. Současně se pásek začne převíjet vpřed, avšak jen asi dvoutřetinovou rychlostí oproti běžné rychlosti převíjení. Jakmile vyhodnocovací obvod zjistí přestávku mezi skladbami, posuv pásku okamžitě zabrzdí a znovu zapne chod vpřed (reprodukci).

Obdobný postup nastane, jestliže požadujeme určitou skladbu opakovat. V takovém případě stiskneme tlačítko PŘEVÍ-JENÍ ZPĚT, aniž bychom předem stiskli "hledání přestávky" běží podél čela hlavy rychlostí asi 10 až 25krát větší než při reprodukci, zvýší se nejen kmitočet reprodukovaného signálu, ale též jeho napětí na výstupu hlavy. Proto je třeba nejprve upravit jeho úroveň na vstupu obvodu High-Com na takovou úroveň, jako při reprodukci. To zajišťuje tranzistor T104, který je v tomto případě sepnut a odpor R126 pak tvoří dělič, který nf napětí příslušně zmenší. Výstupní napěti z obvodu High-Com je (obr. 5) vedeno přes odpor R328 a kondenzátor C311 (z pravého kanalu přes R329 a C312) na vstup 3 integrovaného obvodu IO301 (μΑ1458). Jeho pracovní bod i zesílení jsou upravény tak, aby se při zmenšení vstupního signálu o 40 dB (oproti úrovní při plném vybuzení) právě uzavřel tranzistor T305. Od tohoto okamžiku se začne vybíjet kondenzátor C309 přes odpor R318 až do doby, kdy je napětí na vstupu 6 shodné s napětím na vstupu 5. Napětí na vstupu 5 je dáno děličem R322 a R323. Výstupní napětí na bodu 7 se v tom okamžiku skokově zvětší asi na 18 V a tento impuls je předán řídicí logice magnetofonu ke zpracování. Jak již bylo řečeno, tento stav nastane v okamžiku, kdy se mezi skladbami objeví přestávka. Obvod reaguje s prodlevou asi 100 ms.

Na závěr ještě slibené porovnání a výsledky, dosažené při použití různých typů záznamových materiálů. Magnetofon MCF 600 umožňuje používat všechny dnes dostupné typy pásků a firma Grundig patří k těm výrobcům, jejichž výrobky vyhovují DIN (která je v podstatě srovnatelná s ČSN). Proto se přímo nabízela možnost zkontrolovat vzájemně vlastnosti těchto záznamových materiálů a alespoň relativně je v základních parametrech porovnat a zhodnotit.



Obr. 4. Zapojení obvodu "postfading"



Obr. 5. Zapojení obvodu pro vyhodnocování přestávek mezi skladbami

nutnosti předmagnetizaci. Oscilátor se při zařazené funkci záznam zapíná kontakty Z, takže se přes regulační odpor a oddělovací diodu D301 otevře T303 i T304.

Obvod postfadingu je připojen mezi bázi řídicího tranzistoru T303 a zem (na obrázku v čárkovaném obdělníku). Nejprve si musíme ujasnit, že oscilátor nebude v chodu tehdy, bude-li tranzistor T601 ve vodivém stavu a naopak.

Stiskneme-li tlačítko postfadingu, připojí se kolektor T601 přes svůj pracovní odpor R308 a přes R301 na plné-napájecí napětí. Jestliže však stiskneme i tlačítko START, zrušíme přívod napětí 5 V pro bázi T601 a tranzistor se uzavře. Čas, který od tlačítko STOP. Jakmile vyhodnocovací obvod zjistí přestávku před přehrávanou skladbou, opět zastaví posuv pásku a skladbu opakuje.

Pro správnou a spoleňlivou funkci tohoto zařízení musí být splněny dvě základní podmínky. Přestávky mezi skladbami- (měřeno-při normální rychlosti posuvu) musí být dlouhé alespoň 4 sekundy
a úroveň zaznamenávaného signálu se
během této přestávky musí zmenšit alespoň o 40 dB proti plnému vybuzení.
Kromě některých nahrávek vážné hudby
nebo nahrávek řeči jsou tyto podmínky
v naprosté většině případu splňovány
a zařízení pak pracuje spolehlivě.

Zapojení základního obvodu k vyhodnocování přestávek mezi skladbami je na obr. 5. Nejprve se však musíme na okamžik vrátit k blokovému schématu přístroje na obr. 2. Protože záznamový materiál při Nejprve byly zkontrolovány kmitočtové průběhy a odstupy rušivých napětí. Jako materiál

Fe byl použit pásek AGFA Super Ferro Dynamic,

FeCr AGFA Carat,
Cr AGFA Stereochrom;
Me AGFA Metal 2.

V rozmezí 40 až 12 500 Hz byl kmitočtový průběh všech zkoušených materiálů v pásmu ±1,5 dB, což podstatně překračuje požadavky DIN i ČSN pro třídu hi-fi. Rovněž odstupy rušivých napětí odpovídaly údajům výrobce (uvedeno v technických parametrech na začátku článku).

Tyto výsledky byly očekávány, důležitější otázkou bylo, za jakých záznamových a reprodukčních podmínek jich bylo dosaženo u jednotlivých typů materiálů. V tab. 1 jsou kmitočtové průběhy záznamového zesilovače magnetofonu provšechny čtyři typy pásků. Průběhy u signálů nižších kmitočtů jsou logicky zcela shodné, signály vyšších kmitočtů jsou nejméně zdůrazňovány u materiálů typu Me a Fe, přičemž si však musíme uvědomit, že pro pásky Fe jsou používány odlišné reprodukční korekce (120 µs), což znamená že jsou v reprodukčním zesilovači signály vyšších kmitočtů více zdůrazňovány (asi o 4 dB). Mezi korekčními průběhy záznamového zesilovače pro pásky FeCr, Cr a Me jsou však rozdíly v praxi zcela zanedbatelné.

Tab. 1. Korekční průběhy záznamového zesilovače (údaje v dB)

Hz	Fe	FeCr	Cr	Ме
30	+4	+4	+4	+4.
- 60	+2	+2	+2	+2
120	+0,5	+0;5	+0,5	+0;5
250	0	. 0	0	0
500	0	+0,5	٠ 0	0
1 000	0	+2	+1	+0,5
2 000	+0,5	+4 ~	+2	+1,5
4 000	+2	+6	+4	+4
8 000	+5,5	+8,5	· +8	+7
16 000	+13	+14	+15	+13
1	<u>:</u>			

V tab. 2 jsou průběhy korekcí reprodukčního zesilovače. V prvním sloupci jsou reprodukční korekce pro materiály typu Fe a ve druhém sloupci pro ostatní materiály.

V tab. 3 je součet korekčních úprav v záznamovém i reprodukčním zesilovači pro všechny čtyři typy pásků. Až do 500 Hz jsou korekční úpravy prakticky shodné, u nejvyšších kmitočtů je nejméně korigován materiál Me, pak následuje FeCr, Cr a nakonec Fe.

Podíváme-li se však na celou věc blíže, zjistíme, že rozdíly mezi jednotlivými korekčními průběhy jsou přibližně 1 až 2 dB, což je v praxi zanedbatelné a výhody, které by plynuly z menšího potřebného vybuzení signálů vyšších kmitočtů se tedy ani u pásků Me uplatnit nemohou. Vzhledem k tomu, že i odstup rušivých napětí byl u typu Me naměřen zcela shodný s odstupem typu FeCr a že ani subjektivní poslechové zkoušky neprokázaly přednosti materiálů Me, zůstává otázka jeho jednoznačného přínosu pro kazetovou techniku diskutabilní.

Navíc si totiž musíme uvědomit, že materiály typu Me jsou více než dvakrát dražší než materiály typu Fe. z více než třikrát dražší, než materiály typu Fe. Ekvivalentní zlepšení jakosti záznamu a reprodukce však ani měření; ani poslechové zkoušky neprokázaly.

Tab. 2. Korekční průběhy reprodukčního zesilovače (údaje v dB)

Hz	Fe	FeCr, Cr, Me
	(120 µs)	(70 μs)
30	+14,5	+14,5
60	+12,5	+12,5
120	+8	+8
250	+2,5	+2,5
500	-3	-3 .
1 000	−7,5 ·	-9
2 000	-10,5	-13
4 000	-11	-15
8 000	10,5	-15
16 000	8	-12

Tab. 3. Celkové korekce záznam-reprodukce (údaje v dB)

				_
Hz ,	Fe	FeCr	`Cr	Me
30	+30	+30	+30	+30
60	+26	+26	+26	+26
120	+20	+20	+20	∓20
250	+14	+14-	~+14	+14
500	+8,5	+9	+8,5	+8,5
1'000	+4	+4,5	+3,5	+3
2 000	+1,51	+2,5	+0,5	, 0 ,
4 000	+2,5	+2,5	+0,5	+0,5
8 000	+6,5	+5	+4,5	+3,5
16 000	+16,5	+13,5	+14,5	+12,5
L	<u> </u>			

Jednoduchý senzorový spínač

Jako student čtvrtého ročníku SPŠ Písek vím, jaký je zájem mezi kluky o jednoduché a zejména co nejlevnější konstrukce. Proto jsem navrhl popisované zařízení. Jde o velmi jednoduché zapojení, které lze pořídit minimálními náklady na součástky. Nejedná se sice o ryze senzorové (bezkontaktní) spínání, ale i přesto si myslím, že se najde dost případů, kde toto zařízení bude plnit svoji funkci bezchybně. Spínač jsem použil k přepínání vstupů u stereofonního zesilovače, publikovaného v AR 5/77; jistě se však najde i jiné využití tohoto jednoduchého spínače. Nevýhodou zapojení je trvalý (i když velmi malý) odběr proudu v klidovém stavu.

Zapojení (schéma je na obr. 1) pracuje takto: po připojení napájecího napětí jsou oba tranzistory v nevodivém stavu. Obvodem protéká jen malý klidový proud (asi 90 μA), který je určen odporem R2. V tomto klidovém stavu se také nabíjí konden-

zátor C přes odpor R1. Při spojení dotykové plošky prstem se otevře tranzistor T1. Tím se přivede kladný proudový impuls přes otevřený kolektorový přechod tranzistoru T1 na bázi tranzistoru T2, tím se otevře i tranzistor T2 a sepne relé Re. V tomto okamžiku se přepne i kontakt relé re1 a báze tranzistoru T2 je napájena přes tento kontakt a proměnný odpor P, takže tranzistor T2 zůstává nadále v sepnutém stavu. V tomto stavu se kondenzátor C vybije přes odpor R2 a diodu D. Při opětovném spojení dotykové plošky prstem se otevře tranzistor T1 a tím se spojí báze tranzistoru T2 s nulovou větví napájecího zdroje přes kondenzátor C1 (protože nenabitý kondenzátor se chová v okamžiku připojení napětí jako zkrat).

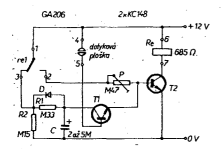
Při uvádění zařízení do chodu je třeba přesně nastavit proměnný odpor P, aby odpadávala kotva relé Re při druhém dotyku na dotykovou plošku. Dioda je použita proto, aby se rychle vybil kondenzátor C1. (Kdyby nebyla zapojena dioda, vybíjel by se kondenzátor C přes dva odpory, zapojené v sérii, tím by se prodloužila doba vybíjení a také potřebný interval mezi sepnutím a vypnutím relé Re.) Deska s plošnými spoji je na obr. 2.

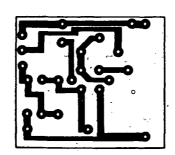
Uvedené zapojení je dosti citlivé, ale kdyby bylo třeba použít na místě tranzistoru T2 tranzistor s malým zesílením (např. výkonový), muselo by se použít tzv. Darlingtonovo zapojení.

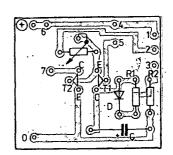
Seznam součástek

•	
T1, T2	KC148
D	GA206
R1	0,33 MΩ, TR 212
R2	0,15 MΩ, TR 212
Р.	0,47 kΩ, TP 040 (trimr)_
c —	2 až 5 μF/12 V
Re '	relé, odpor vinutí 685 Ω (při použití malého relé je možno
	připevnit je přímo na desků
	s plošnými spoji)

Zdeněk Šimon







Obr. 1. Schéma zapojení

Obr. 2. Deska s plošnými spoji P27 a rozložení součástek

Tranzistorový transvertor na 2304 MHz

MS Pavel Šír, OK1AlY

(Dokončení)

Část přijímací – konvertor z 2304 na 145 MHz (obr. 3)

V tomto dílu je na rozdíl od [1] již použito aktivního směšovacího prvku – tranzistoru. Tranzistory BFR34a jsou určeny pro zapojení s uzemněným emitorem a k dosažení největšího zesílení jsou emitory-připojeny na kostru přímo, bez emitorového odporu. Odpadnou tím sice komplikace s dokonalým zablokováním emitorů bezindukčními kondenzátory, ale zhorší se teplotní stabilita.

Aby i v náročných podmínkách (např. při mobilním provozu) byl pracovní bod stabilní, je napájecí napětí pro všechny tři stupně konvertoru stabilizováno na 10 až 11 V a v přívodech ke kolektorovým obvodům jednotlivých tranzistorů jsou odpory 1 kO

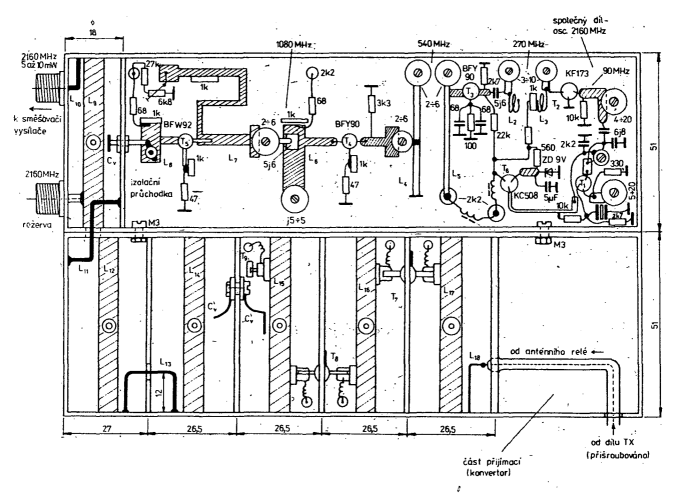
Pracovní bod prvního stupně je nastaven na nejmenší šum, druhého stupně na největší zesílení. Výrobce udává v katalogu, že na 2 GHz je nejmenší šumové číslo při Uce = 10 V a lc = 3 mA a největší výkonové zesílení při $U_{CE} = 6 \text{ V a } I_{C} = 15 \text{ mA}.$ V kolektoru směšovače je laděný obvod na 145 MHz. Důležitý je bezindukční kon-denzátor 12 pF, připájený co nejblíže ke kolektorovému vývodu z tranzistoru. Jeden vazební závit pokračuje tenkým souosým kablíkem k přepínacímu relé typu QN59925. Ochranné diody s odporem 68 Ω zajišťují, aby se nezvětšilo ví napětí na laděném obvodu (v případě, že by nebylo sepnuté relé a z ovládacího transceiveru přišel signál o větším výkonu, který by mohl zničit směšovací tranzistor). Rezonanční obvody jsou půlvlnné, upro-střed, v kmitně napětí, laděné. První tři jsou nastavené na přijímaný signál, zbývající dva na kmitočet oscilátorového

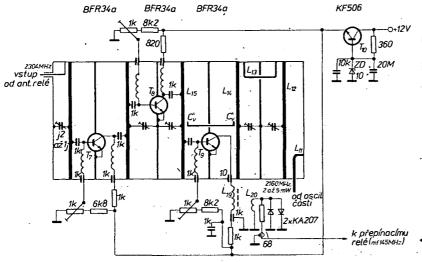
Část vysílací – směšovač 145/2304 MHz (obr. 4, 4a)

Směšovací tranzistor T11 je v zapojení se společným emitorem; v obvodu báze je článek II, na který je přiváděn signál z oscilátoru. Přes napájecí tlumivku je společně s jemně nastavitelným předpětím přiváděn signál z budiče 145 MHz.

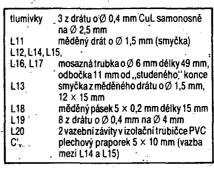
Úroveň tohoto signálu lze nastavit odporovým trimrem 100 Q. V mém případě se z transceiveru přívádí signál o výkonu asi 0,3 W, který se celý spotřebuje v odporovém děliči. Je-li ze zařízení možné "odbočit" někde na nižší výkonové úrovni (5 až 20 mW), je to výhodnější a odpadne zkreslení následujících výkonových stupňů. Toto buzení se přivede ke směšovači zvláštním kabelem a lze pak vynechat i přepínací relé.

Velmi "choulostivé" je navázání vý-

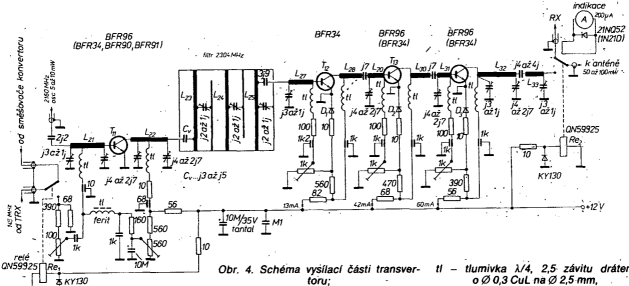




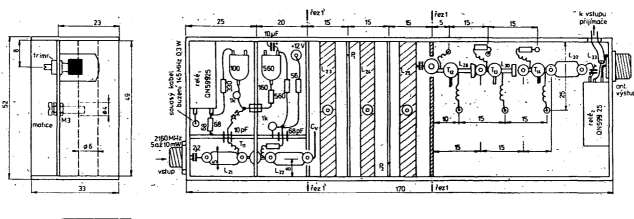
Tab. 3. Provedení indukčnosti přijímací části transvertoru

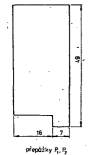


Obr. 3. Schéma přijímací části (konvertor 2304/145 MHz)



toru; l_k – klidové proudy včetně proudu tekoucího děličem, * – hodnoty nutno odzkoušet, tl – tlumívka λ/4, 2,5 závitu drátem o Ø 0,3 CuL na Ø 2,5 mm, ferit tl. – 10 závitů drátu o Ø 0,2 mm CuL na feritovém jádru o Ø 4 mm, C_v – plechový praporek 5 × 10 mm, přihnutý k L23





Tab. 4. Provedení indukčností vyšílací části transvertoru

L21, L22	měděný pásek 5 × 9 mm	
L23, L24, L25mosazná trubka o Ø 6 mm délky 49 mm		
L27, L29, L31měděný pásek 3 × 4 mm, viz text		
L28, L30	pásek vývodu kolektoru délky 3 mm	
L32	měděný pásek 5 × 12 mm	
L33	indukčnost trimru (viz text)	

Obr. 4a. Vysílaci část transvertoru



stupního článku II do následujícího třístupňového filtru, který je naladěn na 2304 MHz. Za ním následuje třístupňový zesilovač. Nejlepší výsledky na všech stupních včetně směšovače dával tranzistor BFR96.

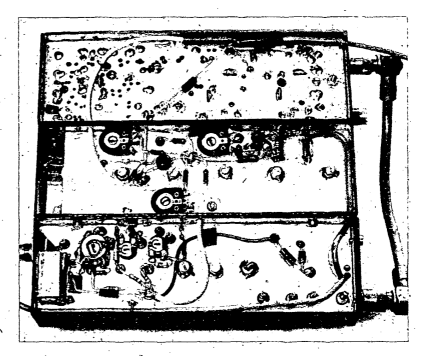
Vzhledem k dobrým zkušenostem z montáže transceiveru na 1296 MHz jsem použil k přepínání antény relé QN59925. Při montáži je třeba miliwattmetrem sledovat, jaký výkon při vysílání jde "nesprávným" směrem. Pak zkusmo uzemňujeme jednotlivé vývody z druhého páru nevyužitých přepínacích kontaktů relé a současně sledujeme výstupní výkon. Zvláště při uzemnění prostředního kontaktu do vhodného místa se výkon směrem do antény zvětší a téměř úpině zmízí signál "směrem k přijímači". Po tomto úkonu lze zkusmo relé vyřadit a výstupní článek II připojit přímo do anténního konektoru. Výkon bude nepatrně větší, ale 10% ztrátu lze oželet. Uváží-li se malé rozměry a hermetické provedení relé, jsou s ním daleko lepší zkušenosti, než se souosým relé SQN59909, u kterého se obvykle časem ulomí přepínací ocelová struna a oprava je velmi obtížná.

Mezi článkem Π a vstupním vývodem relé je další obvod, složený z trimru 0,5 až. 4 pF (který má i indukčnost) a kapacity asi 0,5 pF na zem. Tento další článek Π relé ještě lépe přizpůsobí, takže nevadí, že nemá požadovanou impedanci.

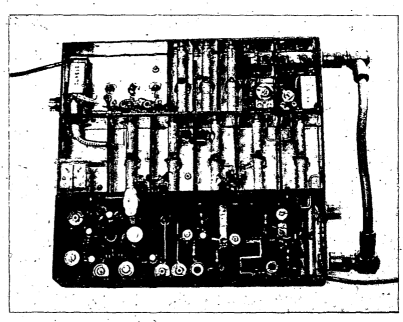
Uvádění do provozu – nastavování

Jednotlivé díly je nutno oživovat postupně. Kmitočet krystalového oscilátoru je třeba změřit, abychom věděli, jaký bude přesný kmitočet po vynásobení. Nemáme-li u transceiveru možnost ladit 100 až 200 kHz. pod 144,0 MHz (a to většinou není), upravíme raději krystal tak, aby začátek pásma 2304,0 MHz přišel na 144,5 nebo 145,00 MHz. S přesným čtením kmitočtu a stabilitou jsou leckde problémy a je škoda, když se spojení neuskuteční jen proto, že za "cestující" protistanicí "nemůžeme".

Vlnoměrem je třeba změřit výstupní kmitočet všech násobičů postupně až k výstupnímu-obvodu. Všechny-prvky-se nastavují na největší výstupní napětí, což platí i pro směšovač vysílací části. Ten je nejlépe nastavit jako zesilovač na 2160 MHz. Jednak se snadno nastavi vstupní článek II a jednak se prakticky zkusí, jak stupeň zesiluje. Pak se přivede buzení z transceiveru 145 MHz trimrem 100 Ω nastavíme maximum signálua vinoměr naladěný na 2304 MHz se náváže na výstup z článku II v kolektoru směšovacího tranzistoru. Přeladováním obou trimrů se snažíme nastavit alespoň malý výkon na požadovaném kmitočtu. Tento okamžik je pro další práci dost důležitý, poněvadž není-li vlnoměr dost citlivý, lze nepatrnou výchylku ručky snadno přehlédnout Je-li k dispozici drusnamo preniemout. Je-ii k dispozici dru-hý přijímač na 2304 MHz, je možné článek II naladit podle jeho S-metru. Zároveň je třeba poopravit nastavení pracovního bodu T11. Je třeba si uvědomit, že pracujeme na centimetrových vlnách a signály jsou tu slabé a těžko měřitelné. Každý detail musí být proveden co nejpečlivěji, vše správně nastaveno. To platí o všech dalších obvodech. Vazební kapacitu na tříobvodový pásmový filtr tvoří malý ple-



Obr. 5. Pohled na transvertor ze strany nastavovacích prvků



Obr. 6. Pohled na transvertor ze strany obvodů

chový praporek, na kterém je nasunuta izolační silikonová trubička; praporek je přihnut k L23. Nastavení všech tří obvodů ie velmi ostré. Všechny trimry, které by k tomu mohly být použíty, byly nevhodné pro nespolehlivý kontakt i velkou počá-teční kapacitu. Šroub M3×20 však přeladí půlvlnný obvod o několik set MHz a proto byly obvody dokonale laděny následujícím způsobem: Aby byl ladicí šroub veden uprostřed otvoru Ø 4 mm, který je vyvrtán kolmo do trubky o Ø 6 mm, musi být umístěn v základní desce dostatečně přesně. Proto jsou všechny otvory vyvrtány montážně – vrtákem o Ø 4 mm se ze strany rezonátoru naznačí na základní descé správné místo, které se pak provrtá vrtákem o Ø 2,4 mm. Závit M3 se do laminátu vyřízne jen závitníkem č. 1 až 2, aby šel šroub v laminátu dostatečně těžko šroubovat. Z každé strany se pak k základ-ní desce připájejí matice M3, které vedou šroub poměrně přesně a zajistí dobrý kontakt. Tento postup velmi ulehčil další

práci. V případě, že by kapacita úplně zašroubovaného šroubu byla ještě malá, je možno do otvoru o Ø 4 mm zasunout teflonové nebo trolitulové pouzdro (kostřička pro jádro M3 kanálového voliče TVP, provrtaná vrtákem o Ø 3,1 mm). Tím se zvětší dielektrická konstanta a tedy i kapacita. Šroub M3 bude pak zašroubován jen částečně do obvodu a rozsah ladění se tím zvětší.

Ze selektivním filtrem následuje třístupňový tranzistorový zesilovač. Je vhodné jej celý zevrubně oživit natolik, aby na výstupu byl třeba jen malý výkon, který by se dal registrovat miliwattmetrem, zapojeným přímo do anténního konektoru. Pak nastane zdlouhavá práce s každým milimetrem obvodů, které se zkracují nebo prodlužují malými kousky plechu za současného sledování výstupního výkonu. Všechny obvody musí jít poměrně ostře ladit. I když se v prvních chvilích zdá, že je to práce marná, dostaví se jistě po několika hodinách úspěch.

Zcela určitě takové experimentování nevydrží keramické trimry, které se po několika protočeních zaručeně zničí a je nutné je vyměnit. Proto doporučují připájet ty první jen velmi lehce, aby je pak bylo možné snadno vyjmout a nové už nastavit do předem vyzkoušené polohy. Slabé přívodní pásky tranzistorů tvoří obvodové indukčnosti a vyjdou jen velmi krátké, 1 až 2 mm; zbytek se musí nastavit širším páskem. Pozor také na tlumivky, hlavně v přívodu k bázím jednotlivých tranzistorů. Má-li stupeň sklon ke kmitání, doporučují dát do série se čtvrtvlnnou tlumivkou odpor 100 až 200 Ω. Velmi mi to pomohlo u posledních dvou stupňů v zesilovači výkonu u směšovače v konvertoru. Jestliže začne některý ze stupňů kmitat, projeví se to zvětšením kolektorového proudu a odpory v kolektoru (u konvertoru 1 kΩ, u zesilovače 68 Ω) jsou vlastně jediným omezujícím čtenem. Pro počáteční oživování je vhodné zvětšit tyto odpory na 100 až 200 Ω a proud měřit třeba Avometem. Pracovní body jednotlivých stupňů jsou dostatečně jemně nastavitelné děličem, složeným z trimrů 1 kQ a z pevného odporu. Pro zlepšení stabilizace s ohledem na změny teploty je k trimru ještě připojena kombinace odporu 10 Ω s diodou, která je jedním koncem připájena poblíž chladiče. Správně by měla být tepelně spojena s hmotou tranzistoru, poněvadž se po nastavení optimálních pracovních bodů tranzistory slabě zahřívají a zahřátá ochranná dioda by měla

ubrat předpětí a přetížený prvek "přivřít". Z tohoto důvodu bylo navrženo i chlazení. Tranzistory jsou "usazeny" do přesného otvoru, který je v oboustranně plátovaném laminátu vyvrtán. Tím bude jejich emitor (bez dlouhého přívodu) přímo "na zemi". Pro bázi i kolektor se jehlovým pilníkem "srazí" hrana, aby nedošlo ke zkratu vývodních pásků na měď. Z druhé strany se pak nanese silikonová vazelína a připájí čtvereček tenké měděné fólie. Je možné připájet měděnou fólii i ze strany obvodů, pozor však na zkrat báze-konektor. U přijímací části je tomu podobně. Vlnoměrem, přiblíženým k L12 a L14, se indikuje jejich naladění. Po zapojení do vstupů přijímače na 145 MHz je už slyšet změny v šumu při "regulaci" pracovního bodu T9.

Pomocný kalibrátor, který dává signál na začátku všech pásem VKV, je ďalší neocenitelnou pomůckou. Navážeme jej na L15 a pokusime se zaslechnout jeho signál na vypočteném kmitočtu v pásmu 2 m. Jestliže se to povede, opravíme nastavení pracovního bodu trimrem (je velmi kritické) a postoupíme s kalibrátorem na další stupeň. Pak už jde vše snadno; S-metr je dobrým pomocníkem, a když už je ručka hodně vpravo (funguje AVC), ubere se na citlivosti nebo se mezi kalibrátor a vstup zařadí nějaký útlumový člen (např. několik metrů souosého kabelu). Tímto způsobem ize celý konvertor nastavit; nakonec se zkusmo opraví optimální oscilátorová injekce. Mění se vazební smyčka L1 a nakonec se odhýbá plechový praporek C, za současného doladování L14. Poslední jemné doladění se udělá s připojenou anténou přímo na protistanici v pásmu.

Mechanicky je celek spájen z oboustranně plátovaného kuprextitu (základní desky a přepážky), boční strany jsou z jednostranně plátovaného materiálu. Pracuje se s ním daleko snadněji než s plechem a konstrukce je lehčí a stabilnější. Půlvlnné obvody jsou z mosazné trubky o Ø 6 mm, jsou zasunuty z boku do otvorů o Ø 6 mm a připájeny. Stříbření není podmínkou. Celá konstrukce by měla mít i víko, přišroubované velkým množstvím šroubů.

Na závěr lze dodat, že zařízení tohoto typu jsou stále předmětem zlepšování a zdokonalování, takže vlastně nikdy nejsou úplně dokončená. Výstupní výkon 50 až 100 mW, který byl naměřen, není velký. Není ale zase tak malý, aby se s ním nemohlo úspěšně dále experimentovat. Jestilže není k dispozici další příslušně, větší" zesilovací tranzistor, který by zvětšil výkon na několik set mW, lze použít elektronky. Dvoustupňový zesilovač, popsaný v [1], spojený s tímto budičem, dával výkon asi 3 W.

Literatura

- [1] AR A1 a 2/1977 a 7, 8/1979.
- 2 Konstrukční katalog Siemens.3 UKW/Berichte 3/1977 a 4/1978.

Automatické vypínání gramofonu

Ing. Miroslav Chrastina

Ke svému gramofonu jsem hledal nejvhodnější způsob koncového vypínání podohrání desky. Fotoelektrické principy, které jsou nesporně nejlepší i nejspolehlivější, se mi však jevily jako mechanicky dosti složité a běžně používaný mechanický způsob mi nevyhovoval jednak proto, že pro přenosky s velmi malou svislou silou na hrot je nepoužitelný, jednak proto, že i s "těžšímí" systémy vnáší do reprodukce opakující se rušivé rázy.

Záležitost jsem vyřešil čistě elektronicky tak, že koncový vypínač (relé) je řízen nízkofrekvenčním signálem. Princip funkce obvodu je patrný z obr. 1.

Nf signál z výstupu korekčního předzesilovače magnetodynamické přenosky je veden na T1, ušměrní se diodou D1 a dále zesílí tranzistorem T2. Protože výstup korekčního předzesilovače má obvykle malý výstupní odpor, odpory R1 a R2 se neuplatní nepříznivě ve velikosti přeslechu. Jestliže je alespoň na jednom výstupu předzesilovače signál z přenosky (nad urovní šumu, případně ojedinětého lupnutí), otevře se T2 a začne se nabíjet C3. Nabíjecí proud je omezován odporem R5 tak, aby nepřekročil přípustný kolektorový proud tohoto tranzistoru. Pokud bude u tranzistoru T3 splněna podmínka, že

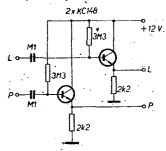
zistoru 13 spinena p
$$U_{CS} \ge \frac{1}{\beta} R6 + U_{BE}$$

kde U_{cs} je napětí na C₃, spínací proud relé,

β proudový zesilovací činitel T3, U_{BE} napětí báze-emitor T3,

bude relé sepnuto a gramofon bude v provozu. Po dohrání desky zanikne nf signál, C3 se vybije a T3 uzavře. Relé odpadne a motor gramofonu se vypne. Trimrem R6 lze řídit dobu, za kterou se po dohrání desky motor gramofonu vypne. Tato doba závisí na kapacitě C3 a těž na proudovém zesilovacím činiteli T3. Při jeho $\beta = 150$ lze dosáhnout zpoždění až 5 minut. Připraktických zkouškách se mi jevila jako nejvýhodnější doba 45 až 60 sekund.

Popisovaný vypínač jsem použil pro gramofon NC 420, přičemž jsem využil zdroje v gramofonu pro napájení automatického vypínače. Pokud bychom chtěli automatický vypínač připojit ke krystalové přenosce, použijeme oddělovací obvod podle obr. 2. Tlačítka Tl1 a Tl2 jsou mechanicky spojena. Tl1 připojuje celé zařízení k síti a zároveň se přes Tl2 nabíjí C3 asi na 12 V, takže po stlačení tlačítka Tl1 asi na dobu 1-sekundy se motor gramofonu rozběhne, aniž by byl nutný signál z přenosky.



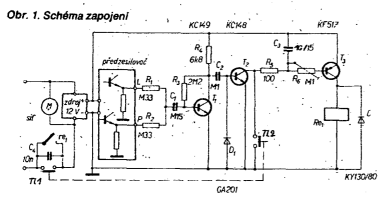
Obr. 2. Oddělovací obvod

Gramofon NC 420 má motorek s relativně malým příkonem, proto lze použít prakticky jakékoli relé, pokud vyhoví beznočnostním přednicům

pečnostním předpisům.

Na závěr bych rád upozornil, že by mohlo být velmi výhodné uplatnit obdobný způsob vypínání například u kazetových magnetofonů, přičemž by bylo nutno nastavit citlivost obvodu tak, aby vypnul okamžitě po zániku šumu z pásku.

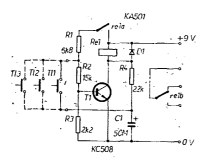
Pozn. red.: I když je aplikace pro kazetové magnetofony nesporně zajímavá, obáváme se, že rozdíly ve výstupním napětí při stojícím a běžícím pásku budou tak malé, že bude velmi obtížné tyto stavy spolehlivě rozlišit. Přesto však tento autorův nápad považujeme za vhodný k experimentaci.



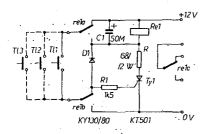
ZAPÍNÁNÍ A VYPÍNÁNÍ JEDNÍM TLAČÍTKEM

V AR A12/80 byl uveřejněn jednoduchý obvod pro zapínání a vypínání stejným tlačítkem. Jako autor tohoto zapojení, jehož schéma je na obr. 1, bych rád upozornil na drobný nedostatek. Jeho činnost je závislá na nabíjení a vybíjení kondenzátoru C1 přes odpor R4, a proto relé nelze přepnout častěji, než asi po dvou sekundách.

Tento nedostatek odstraňuje obvod, který pracuje na zcela odlišném principu a je na obr. 2.



Obr. 1. Původní zapojení obvodu



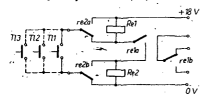
Obr. 2. Upravené zapojení obvodu

Po připojení napájecího napětí je obvod ve výchozí klidové poloze. Stisknutím tlačítka Tl se tyristor Ty1 otevře, neboť přes R1 začne procházeť proud jeho řídicí elektrody. Relé Re1, zapojené v sérii s Ty1, však nesepne, protože je k němu paralelně připojena dioda D1 v propustném směru. R2 slouží k omezení proudu.

Uvolněním tlačítka se dioda D1 odpojí a relé R1 sepne. Svými kontakty re1c spíná ovládané obvody, zatímco kontakty re1a a re1b přepojí tlačítko pro další činnost.

Dalším stisknutím tlačítka se tyristor Tyl zkratuje. Přestane jím procházet přídržný proud a proto, když tlačítko znovu uvolníme, relé Ře1 odpadne a celý obvod se tak vrátí do výchozí polohy.

Stejnou funkci může plnit i obvod na obr. 3. Vyžaduje však dvě shodná relé.



Obr. 3. Jiná varianta upraveného zapojení

Ve všech obvodech jsem použil relé RP 100, jejichž cívky jsou určeny pro napájení 24 V (6000 závitů, Ø drátu 0,14 mm, odpor vinutí 346 Ω). Po zmenšení vzduchové mezery mezi kotvou a jadrem spolehlivě spínají již při 6 V. Připomínám ještě, že připojíme-li k popsaným obvodům paralelně více tlačítek, můžeme obvod ovládat z několika různých míst.

Zdeněk Pícha



Guldan, A.; Luby, S.; Szántó, L.; Sobotka, Z.: UNIPOLÁRNE INTEGROVANÉ OB-VODY. ALFA: Bratislava 1980. 470 stran, 222 obr., 27 tab. Cena váz. 39 Kčs.

Není tomu tak dávno, kdy se v knižních prodejnách objevila první souborná publikace o polovodi-cových součástkách, vydaná v ČSSR – překlad polské knihy W. Marciniaka (1979, SNTL). Tentokrát jde o první podobnou knihu našich autorů, předních vědeckých a výzkumných pracovníků, na rozdíl od zmíněného překladu zaměřenou na integrované obvody. Svědčí o značném významu této oblasti mikroelektroniky i o zájmu, kterému se těší mezi zájemci o technickou literaturu.

Po stručném historickém úvodu, seznamujícím čtenáře s vývojem, současným stavem a předpoklady dalšího rozvoje polovodičové elektroniky, jsou vysvětlovány základy teorie unipolárních obvodových prvků. Kromě fyzikálních jevů, probíhajících v polovodičových strukturách, jsou popisovány principy činnosti a vlastnosti tranzistorů řízených polem a prvků s nábojovou vazbou. Třetí a čtvrtá kapitola je věnována technologii unipolárních prvků a tranzistorů a integrovaných obvodů typu MIS. V páté kapitole popisují autoří metody modelování obvodových prvků jako přechod ke kvantitativní analýze a syntéze elektrických zapojení, v šesté analýzu (topologii) invertoru jako základního sta-vebního prvku IO. V sedmé kapitole jsou vysvětleny vlastnosti jednotlivých typů logických integrova-ných obvodů MIS, další seznamuje čtenáře se základy návrhu IO typu MIS pomocí počítače. Závěrečnou kapitolou je obsáhlá stať o aplikacích IO typu MIS - nejprve v pamětích a potom v mikropočítačích a mikroprocesorech. Vlastnosti konkrétního řešení mikroprocesorů jsou názorně ukázány na typech 8008 a 8080. Pro mnoho zájemců o výpočetní techniku je praktická závěrečná část deváté kapitoly

volba a hodnocení mikropočítačů. Text je vhodně doplněn seznamem použitých symbolů a zkratek, věcným rejstříkem a seznamy doporučené literatury u jednotlivých kapitol.

Přestože se na vznikú publikace podílelo několik autorů, tvoří kniha dobře sjednocený celek a svou tématikou i způsobem zpracování jistě uspokojí všechny zájemce o tuto oblast mikroelektroniky, ať již z čtenářského okruhu, jemuž je určena (inženýry a techniky, pracující v oblasti výzkumu, vývoje, výroby a použití unipolárních integrovaných obvodů), ale i studenty vysokých, případně středních odborných škol i výspělé radioamatéry.

Nepraš, I.; Selecký, I.: ZELEZNIČNÉ MO-DELÁRSTVO V KOCKE. ALFA: Bratislava 1980. 632 stran, 426 obr., 69 tabulek. Cena váz. 37 Kčs.

Železniční modelářství je velmi atraktivní obor zájmové činnosti, jehož značný společenský přínos pro potřeby národního hospodářství i pro obranu státu tkví především ve výchově mladých lidí – budoucích pracovníků v železniční dopravě. Je to činnost velmi náročná na odborné a technické znalosti a přestože jsou vydávány různé brožury, např. popisy kolejišť apod. a vyšlo i několik knižních publikací, zabývajících se však převážně dílčími problémy železničního modelářství, má souhrnná základní publikace z této oblasti velký význam jak pro začínající, tak i pro vyspělé modeláře. Proto bude bezpochyby vydání této knihy přijato s velkým záimem.

Pro čtenáře AR je kniha zajímavá tím, že v ní mohou najít i nejrůznější náměty z elektroniky, která je s provozem moderních železnic a tedy i s železnič-

ním modelářstvím těsně spjata. Již z výčtu jednotlivých kapitol je zřetelně patrný podíl elektroniky v celkové problematice železničního modelářství. Obsah je rozdělen do 22 kapitol: Z histórie železničného modelárstva, Rady začínajúcim modelárom, Koľaj a koľajivo, Vozidlá, Mechanické poruchy, ich hľadanie a odstraňovanie, Trochu fyziky nezaškodí, Elektrická inštalácia na koľajisku, Stavebné prvky koľajiska, Úseky na koľajisku, ich napájanie a tvorenie, Návestidlá a návestná sústava, Zabezpečovacie prvky na kolajisku, Efekty na modelovom kolajisku, Hľadanie porúch elektrických obvodov Doplnky koľajiska. Výroba doplnkov. Modelárska dielňa. Stavba koľajiska, Výber z noriem NEM, Výber z predpísov skutočnej železnice, Prehľad a anotácia literatúry, Výrobcovia a ich adresy.

Je vidět, že autoři zpracovali problematiku v celé šíři a kniha tedy poskytuje modelářům dobrý základ pro všestranný rozvoj jejich činnosti. Přitom je psána velmi "čtívě", srozumitelný a přehlèdně uspořádaný text je doplněn tabulkami, obrázky a schématy a seznamem literatury včetně publikací maďarských a německých.

Vydání této knihy lze hodnotit velmi kladně a jistě se setká s příznivým ohlasem u všech mladých i "dříve narozených" členů velké rodiny železničních modelářů; cenné náměty může poskytnout i amatérům elektronikům.

Gebhart, J.; Hájková, A.; Kuklik, J.: 2245 DNÚ ODPORU. NADAS: Praha 1980. 252 stran, 32 obrázků, 29 stran obrazové přílohy. Cena váz. 29 Kčs.

Nedejme se mýlit podtitulem: "Podíl spojú a spojařů na národně osvobozeneckém boji českého národa". Není to úzce specializovaná publikace, která by nezajímala širokou obec čtenářů. V málokterém díle je tak plasticky zpracována historie let 1938 až 1945. Starší generace se zde setkává s lidmi, na které se pamatuje, které znala osobně nebo z doslechu. K jejich osudu se váže výklad událostí, které vedly ke zničení československé samostatnosti, k protektorátní porobě, k porážce nacismu a k našemu osvobození. Generace, která tyto události už nezažila, se v knize seznámí s organizační a ideovou strukturou odboje a s obětavostí a statečností těch, které nezlomil útlak a násilí:

Kniha je psána střízlivým, věcným jazykem historiků z povolání, bez frází a zbytečného dramatizování. Je nabita fakty a zpracována tak poutavě, že se není možno od čtení odtrhnout.

Radioamatéři v ní najdou zajímavé informace o vysílačkách v odboji. V knize jsou uvedení i amatéři vysílači: Ing. Schäferling (ex – OK1AA), Košulič (ex – OK2GU), Habrda (ex – OK2AH), Kott, OK1FF, Horký (ex - OK2HY). Škoda, že jejich činnost není zpracována podrobněji; rozsah knihy však byl předem stanoven a autoři dělali, co mohli. Dílo je doplněno dobovými ilustracemi a přehledem literatury. Vážným nedostatkem a neodpustitelnou chybou je, že schází jmenný i věcný rejstřík.

"2245 dnů odporu" stojí za prostudování. A připomíná nám otázku, která se objevila už v r. 1946 na stránkách Krátkých vln a pak ještě mnohokrát při různých příležitostech – podchycení a zpracování účasti radioamatérů v odboji.

Ing. Daneš, OK1YG



Rádiótechnika (MLR), č. 2/1981

Integrované nf zesilovače (45) – Regulátory rych-losti otáčení elektromotorků s IO – Digitální multimetr – Dimenzování KV spojů (21) – Postavme si směšovač pro VKV (3) – Vertikální anténa pro 144 MHz – Intermodulační zkreslení v přijímačích – Amatérská zapojení: přijímací konvertory pro amatérská pásma - Programovatelný syntezátor do transceiveru FM pro 145 MHz - Radiolokátor (4) -Přijímač BTV Videoton TS 3301 (2) – TV servis: přijímač BTV Color Star TS 3207 – Dálkový televizní příjem - Programovatelný měřič kmitočtu (3) -Osmidekádový dekodér s časovým multiplexem Radiotechnika pro pionýry - Porovnávací tabulka sovětských IO TTL

Radioelektronik (PLR), č. 12/1980

Z domova a ze zahraničí – Obvod k regulaci barvy zvuku – Integrovaný obvod UL1265N – Příjem zahraničních televizních stanic – Televizní přijímače Neptun 431 a 631 – Zlepšení číslicových hodin – Domofon (interkom do domácnosti) – Přípravek k identifikaci tranzistorú – Obsah ročníku 1980.

Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 10/1980

Vývoj v oblasti družicových spojů – Konvertor CCIR/OIRT pro rozhlasový přijímač – Číslicový dozvuk – Magnetické pásky – Zkoušeč tranzistorů a diod – Zapojení čítačů s tyristory – Dynamická indikace – Integrované obvody pro senzorovou voľbu programu v rozhlasových a televizních přijímačích – Použití integrovaných obvodů a optronů

v systémech fázového řízení tyristorů – Zdroje napětí s operačními zesilovači – Širokopásmový reproduktor VK1222 – Tyristorové zapalování pro automobiový motor – Blikač pro osvětlení vánočního stromku – Generátor trojúhelníkového napětí pro barevnou hudbu – Přepínač ovládaný telefonem.

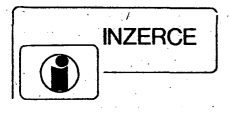
"Radio, televízija, elektronika (BLR), č. 11/1980

Anténni zesilovač pro pásmo VKV – Integrované obvody, používané v kanálu AM jakostních přijímačů – Diody PIN v obvodech AVC televizních přijímačů – Co bychom mělí znát o magnetofonových hlavách – Barevná hudba se svítívými diodami – Můstek k měření malých kapacit – Číslicové řízení – Elektronický dynamometr – Číslicové zařízení pro registraci radioaktivity s kalkulátorem ELKA – Stabilizátor napětí – Prodloužení doby života televizní obrazovky – Zkušenosti z provozu přijímačů barevné televize –

Elektronický číslicový otáčkoměr – Tranzistorová analogie tyristoru – Univerzální zapojovací deska – Výkonový nf zesilovač s IO A210 v můstkovém zapojení – Jednoduchý stereofonní směšovací pult – Poplašné zařízení s infračervenými diodami LED – Technické údaje: kmitočty obrazového a zvukového signálu I. až V. kanálu v normě OIRT, kanály a vysílače I. a II. programu butharské televize, ekvivalenty některých součástek sovětské výroby.

ELO (SRN), č. 2/1981

Technické novinky – Amatérská videotechnika – Výpočetní technika v železniční dopravě – Zkoušeč tyristorů – Analogový měřič kmitočtu – Operační zesilovač LM10 – Matematická znaménka a pojmy – Nf zesilovač (2), předzesilovač se směšováním signálů ze čtyř vstupů – Co je elektronika (5) – Rozhlasové vyslání do vzdálených míst.



Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51–9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 29. 1. 1981, do kdy jsme museli obdřžet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo hůlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

200 i reproskříně (ARO835, ARO667, ART481) 2 kusy za 3500 Kčs. V. Širlo, Kamenická 330/2, 405 01

MAA 723, 661, 550, 501, 345 (80, 70, 20, 60, 25), MH7472, 74, 90, 93, 96, 141 (30, 40, 50, 50, 150, 100), 7400, 03, 30 (20), ZM1080T (60), KU601, 612, 605, 607, (20, 25, 60, 70), KD607, 602 (80, 30), páry; 2, 6, 7NU74 (40, 60, 70), KFY34 (30), KFY18, 46 (40, 20), BFX89 (70), KF124, 5, 504, 6, 8 (10), 167, 173 (15), COT70, GC509, NZ70 (4), KT502, 5, 702, 11, 14 (15, 25, 60, 20, 30) oboust. cuprextit (5/dm²) a iné. V. Smolárik, Pavlovova 14, 801 00 Bratislava.

Gramoradio Europhon RDG 6000 (3000), ing. Vladislav Matýsek, Bezručova 815, 739 91 Jablunkov.

MAA661 (55), mf 10,7 s AFS (500), stereozes. 2× 5 W (600). Zd. Matúšek, Mozartova 10, 704 00 Ostrava. Na tuner od V. Němce kompt. sest. lo, tranz. a diod (1800), kompt. pl. spoje (200), skříňky TW40 nové (à 125), rozestav. TW40 (700), rozestav. třípásm. RS20 (500), stereomag. ZK246 (3300), MH7400, 10, 30, 60 (20), 03, 40 (25), 72, 74 (35, 60), 75, 90, 93 (90), 192 (125), MA7805, 12 (140), 3006 (150), MAA501, 2, 50, 661, 723, 723H (70, 130, 20, 70, 150, 80) MC1310P (120), BF900 (80), 3× SFE10, 7MA (50), KSY34D 62B (25, 13), TR15 (30), KUY12 (130), 4KB109G (50), KA206, 222 (6, 30); KY132/600 (4), SN74LS47 (80). E. Szabová, Wenzigova 20, 120 00 Praha 2.

Szabova, Wenzigova 20, 120 00 Frana 2.

KF503, 504, 508, 517, 517A, 517B (10, 13, 13, 13, 22, 27), KFY34, 46, 16, 18 (16, 19, 24, 30), KC508, 509 (7,8), MAA550 (25), SN76115 (50), KB105G (6), trial 3×500 (120). Koupim TCA440, 2× MAA661, 2× MA3005, SN7404, 72, 192, 3× SN7447, 3× MBA810, SFD455, LED, 8×47M-TE121-122. Stanislav Rosypal, Vodova 80, 612 00 Brno.

Bednu 18–25 W/8Ω (400), stab. zdroj 28–58 V/1,8 A (1000), šasi HC13 (400), radiomgf SSSR Oreanda (3800), osazený předzesil. TW 40 (500), vše výb. stav. R. Potměšil, Budovcova 387, 290 01 Poděbrady. Měřicí př. C4312 (1150) trafo na svářečku (1000), zesilovač 2×8 W (500). Jaroslav Mejzr, Rozkoš 10. 289 21 Kostomiaty n. L.

Nové 10 TDA2020 (250), µA741 dip (60). Jar. Frous, Krymská 13, 360 01 K. Vary.

Mer. na otáč. D70 - cn (ž 220), pár KU607 (ž 180), MAA436 (150), 70R20 (90), 27,120 MHz (85), MH7472 (40), 3× KT505 (75), 5 ks prepinačov WK. rôzne AR A i B alebo vymením za 2× MH74141, 2× MDA2010 (2020), 2×TDA1054 a iné. Vladimír Petrovič, 916 12 Lubina 166.

Odřezky cuprextit dm² (5), oboustranný cuprextit dm² (8), převážně pásy šíře 5–7 cm, délka asi 30 cm, výjimečně i jiné rozměry. Písemně. V. Valeš, 5. května 2528, 544 02 Dvůr Králové n. L.

RX Lambda TV v provozu (1200), koupím kom. RX – Halicrafters Hamarlund nebo Körting KST, R1155 RFT(88, PXK12, BC348, US9, KW77, SX28-42, S20R, PaS, HRO60, CR101, SH499 jen kvalitní. Popis, cena. V. Ležal, ul. E. Basse bl. 515 č. 1155/1, 434 00 Most. Gramo NC440 (2900), Hi-Fi přijímač 814A (5000), mgf B100 (2600), mgf pásky Ágfa, Basf (å. 110). Roman Schröder, Jeneweinova 69, 617 00 Brno 17. TV hry s AY-3-8500 (1270), 741, 747 (2×741), 748, 723 (50, 95, 55, 58) alebo vymením za vysustruženie róznych mech. súčiastok. P. Gašparík, Humenská 23, 040 11 Košice.

AY-3-8500 (600), MC1310P (250), 2 ks obč. radiost. U panského dvora 7, 746 00 Opava.

Program. kalk./TI57 (3600), Ján Drobčo, Dana 647, 050 01 Revúca.

Kalt. TISS (4500), český a anglický manuál, mnoho programů. Ing. Vít Sklenář, Karlova 1, 352 01 Aš. 2 ks ARZ669 (à 120), 2 ks ART481 (à 175) a jap. hi-fi sluch. JVC – model STH-10e (900). Ing. V. Bruna, Jasminová 2885, 106 00 Praha 10.

Jasminova 2865, 106 00 Prana 10.

AY-3-8500 (600), MC1310P (250), 2 ks obč. radiost. (3200) 2 ks obč. radiost. na 220 V, řeč nebo morseov-ka dosah 500 m (3000), kazety do mag. 20 ks C60 (à 55). 20 ks C90 (à 80) i jednotlivě. Vše nové z NSR. J.

55), 20 ks C90 (à 80) i jednotlivě. Vše nové z NSR. J. Vašinová, Jugoslávská 17, 613 00 Brno.

Texan – zesilovač 2× 20 W, skříň – světlé dřevo (2000). Jiří Horník, 164 00 Praha 6-Nebušice 193.

Zes. TW30, 2×15 W/4Q, 4 vstupy, výst. pro mgf a sluchátka (800), kazet. mgf MK27, 1 rok starý, ve výb. stavu + přísluš. (1500), desky z počítače 27×17 cm, asi 150 souč. (15 – 30T, 40 – 60D atd.) (á 40, 50). Digitrony ZM574 (ekv. ZM1080T) (à 45). J. Hrubý, Českolipská 400, 190 00 Praha 9, tel. 88 58 34.

MH7400 (15), MH7474 (40), MAA741 (70), MAA3005 (100), MBA145 (50), příp. vyměním za CA3089, MC1310P. Josef Suchánek, Lopatecká 24, 147 00 Praha 4.

Gramofon, elektr. říz. otáček, ram. P1101, přen. Technics elipt. (2800). Jan Mostecký, V Šáreckém údolí 312/106, 164 00 Praha 6.

Cas. spinač pro foto nedodělaný (90), telef. relé (2), Ge trans. p-n-p (2). Jiří Forejt, Vratislavova 34, 128 00 Praha 2.

Výbojky IFK120 (à 70), cívk. mgf Nota (300), amat. gramo (150), plošný spoj 002 (50). J. Zigmund, Famfulikova 1143, 182 00 Praha 8.

HI-fi reproboxy Beovox 2 ks (3800) 8Ω/45 W sin., el. výhybka 18 dB/okt. reg. stř. a vys. tónů, osazení: 2× ARN664, 2× ARV161, 1× ART481. Předvedu v po-

rovnání s rep. Pioneer 722A. Jan Steinmacher, Macurova 1380, 149 00 Praha 4-Jižní Město.

Stavebnici zesilovače AZS217. Hi-Fi stereo 2× 15 W v osazených dílech bez skříňky a knoflíků – pouze zapojit, novou nepoužitou, původní cena 1700 (1200). VI. Vinš, Koněvova 138, 130 00 Praha 3, tel 82 77 792.

BFR91 (150), BF245, 900, 905 (45, 75, 90), sedmisegm. LED č. 13 mm, červ., spol. cw. (115). Ing. Milan Krejčí, Dobročovická 46, 100 00 Praha 10.

Vstup. VKV dil FD 1-Valvo, vstup. VKV dil ST100 (850, 450), 4 bit. mikroprocesor TMS1000 (TI)s kompl. osaz. deskou, v programu, 14 melodii (1200), displej 13 mm (130), A240, A244 (110, 120), XR2206 (400), kazet. mgf B60 (700), dig. hodiny fiz. krystalem (CT7004, ICM7038, 6x LED displej, nap. 12, 220 V, indikace datumu a času (1650), digit. stupnice pro AM, FM (2800), obr. s dlouhým dosvitem 25Q086 (280). Jiří Doležal, Pod dvorem 9, 162 00 Praha 6, tel. 36 13 05.

Tuner VKV OIRT – CCIR dle AR2,3,6/77 + zdroj s 2× MAA723 + tiché lad. + AFC v chodu, ve skřiňce (2000) nebo vym. za rotátor + dálk. ovl. + doplatek. J. Bílek, Čínská 5/748, 160 00 Praha 6.

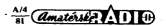
Dig. Čísticové elektronky maďarské (* 50). Petr Krauer, Obránců míru 22, 170 00 Praha 7, tel. 38 92 43.

Oživenú staveb. DVM s ICL7106 (2300), včetně zahr. dokumentace, koupím krystal 9 MHz, toroidy Ø 6 NO2, Ø 12 NO5 (a 10 ks). F. Štěpán, Luční 1163, 757 00 Valašské Meziříčí.

Nová oscil. obraz. DG13-2 (300), SFT306, 307, 308 (à 8), SFT323 (à 20) a MIT 265 (ă 15) použité. Z. Januška, Zmrhalova 727, 149 00 Praha 4.

Magnetofony URAN (600), Pluto (700), B3 (800), A3 s napaječem (1000). Rostislav Valeš, Jiráskova 51, 741 01 Nový Jičín.

Vice kusú MASS60 (à 45), 562 (à 60), 74S74 (à 60). Ing. Marcel Jánoš, Stará cesta 1, 053 41 Krompachy. Televizní hry s AY-3-8500 (900), 40673 (100), 3N211 (nš varianta 3N200) (130), přesný pár SFW + SFE 10,7 (180), 1310 (190), 10116 + 10131 (220), čtveřici 2N3055 (240), 2 páry 2N3055/MJ2955 - 150 W (360), KD503 (120), BF255 (12), BFY90 (90), 4KB109 (50). KY715 (8), 723 (90), 741 (45), 504 (40), 502 (100), 7474. 75, 92, 151, 192 (50, 80, 70, 80, 110), číslicová indikace k přijímači AR/A 6, 7/77 s ECL a stabil. zdrojem komplet (2400), zesilovač 2× 30 W, indikátory, DNL (2300), krystal 200 kHz (60). MUDr. Gottwald, zdrav. střed. RICO, 664 71 Veverská Bitýška. Hi-fi gramo SG60 + Shure M75G bez vnútor. taniera (1250). Kúpim zahranič. stred. Hi-Fi reprá 2 ks najradš. kaloten., MOSFET 3N187 alebo ekvivalent a LED oran., žlté, modré Ø 5 po 2 ks. Jednosmer. motor na Hi-Fi gramo s el. regul. ot., konc. stupeñ TW40 a trojicu IO na SQ dekodér, P: Kapusta, Podjavor 27, 917 00 Trnava.



ELEKTROTECHNICKÁ FAKULTA ČVUT V PRAZE

oznamuje, že od školního roku 1981/82 připravuje pro absolventy vysokých škol postaraduální studium v oborech:

- 1. VÝPOČETNÍ METODY V TEORII SYSTÉMŮ 5 semestrů inovační PGS.
- 2. SPOJOVACÍ A ČÍSLICOVÁ TECHNIKA IV. běh 3 semestry specializační PGS.
- 3. ELEKTRONIKA A MIKROELEKTRONIKA 2 semestry rekvalifikační PGS,
- 4. DIAGNOSTIKA POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK 3 semestry specializační PGS
- 5. AUTOMATIZOVANÉ SYSTÉMY ŘÍZENÍ 5 semestrů rekvalifikační PGS.
- 6. MIKROPROCESORY A MIKROPOČÍTAČE 5 semestrů inovační PGS.

Výuka ve všech uvedených postgraduálních studiích bude zahájena v **zimním** semestru školního roku 1981–82. Předběžné písemné přihlášky se přijímají na studijním oddělení studia při zaměstnání elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze 6-Dejvicích, Suchbátarova 2, PSČ 166 27 do konce března 1981. Bližší informace podá studijní oddělení postgraduálního studia FEL ČVUT, telefon 332, linka 2029.

Reproduktorová výhybka 12 dB – tovární (100), výstupní trafo 50 W (200) ladicí kond. duál, triál (100), trafa 100 V/4 Ω (70), tunner zn. Rema (2800). Josef Rozkovec, Vičetín 16, 463 43 Český Dub.

Kompletní elektronickou část přehrávače AP50 a všechny součástky mechaniky, bez reproduktorů (1000). E. Kolařík, Prlovská 2490, 760 00 Gottwaldov.

KOUPĚ

2 ks ARV161. J. Bachmann, Wolkerova 31, 439 42 Postoloprty.

Vysokofrekvenční tranzistory BFR14B apod., bar. TVP zahraniční, serv. dok. k.TVP Fortuna 4. J. Polák, Dukelská 43, 386 01/Strakonice II.

AR 11/67. Anton Brath, 951 02 Pohranice 15, okr. Nitra

Anténní rotátor, stabilizator el. napětí, nejr. Constance IV (NDR) a černý čelní panel k TW40, M. Majer, Pod vrchem 82, 312 07 Plzeň.

IO NE555, MAA741 – cena. Jaroslav Petrik, VÚ 4378/ 1, 197 06 Praha 9.

Ker. mf filtry SFE 10,7 MA 3 ks se stejným bar. značením, 2 ks dvoubáz. FET 3N187, 3N200, 40673, 40816, atp. lng. Z. Doubrava. Kořenice 44, 281 41 Ratboř.

Schéma k západoněmecké kalkulačce ADINA elektronic; model 4000 (i kopii), spěchá. Jiří Kubec, Čapkova 538, 517 21 Týniště n. Orl. tel. 69:

Jeden kus IO MM5314, dva kusy NE555. Miroslav Uhrin, Pionierov 4, 036 01 Martin.

Bezvadný čtyřmístný LCD displej 13× 20 mm do p. d. hodinek V. č. 3,5 mm. František Platil, Purkyňova 8, 750 00 Přerov.

Nabidněte: 3,5 mm DMM LED (LCD), kvalitní, udejte cenu. P. Kříž, 261 02 Příbram VII, 217.

AR4/76 (dobře zaplatím). Ing. Božetěch Křemének, U majáku 418, 763 51 Gottwaldov. DU10, DU20 a LED. Jiří Sabela, 739 37 H. Bludovice

Kompletný minimálne 8-oktávový delič, zhotovený z konkretnych súčiastok (IO). Anton Švirec, Febr. vít. 63, 801 00 Bratislava.

RK1/1955 a RK celý/1975. Pouze v bezvadném stavu a kompletní ročníky. Pouze písemné nabídky. K. Ludvík, Kozí 19, 110 00 Praha 1.

Mgf B43 – B43A v chode. Cenu ponúknite. J. Hruška, 985 23 Kutná Hora 18.

PU120 nebo jiný měř. přístroj, osciloskop. AR ročníky 70-75 a 78-80. M. Jaroš. Gotthard 375, 508 01 Hořice

Přesné odpory 1 Ω, 10 Ω, 100 Ω, 1 kΩ, 4 kΩ, 10 kΩ, 1 MΩ, 10 MΩ, 9M99, 20,09 Ω, 91,01 Ω, 299,3 Ω, 1101 Ω, 4276 Ω a IO555 – 556. Vše ve větším množství. Valdemar Toman, čtvrť J. Fučíka 3598/V, 760 01 Gottwaldov.

Pár občianských rádiostanic prenosných a 7QR20. Inocent Janák, 951 43 Jelšovce 160.

Schéma zapojení radiomag. JVC RC-717L,LB i sám ofotografuji. Zdeněk Styblo, Revoluční 691, 411 17 Libochovice.

Tranzist. kameru priemys. televízie, poprípade stavebný návod, cena nerozhoduje. M. Petrovič, 900 65 Záhorská Ves 446.

Kvadrofonní nahrávky na mgt páscich systém 4-4-4 (diskrétní kvadro), IO TCA530. J. Vrona, 277 11 Neratovice 1038/10.

HI-fi tuner, nejraději ST100, nebo T3606A. Udejte stav a cenu. L. Zelinka, Olomučany 151, 679 03 Blansko.

2 ks repro ARN664 a 2 ks repro ARZ 097. Ing. Drahoslav Vitula, P. Křičky 559, 675 71 Naměšť n. O. IO TDA 1034, MC1310P, 10116, 10131, MAS562, MAA661, MBA145, 7403, 7404, 7447, 7490, 192, 193, Murata SFE 10,7 MA – troj., 40673, krystal 100 kHz, BF244A, BF272, KC149. J. Chládek, Gallova 818, 517 41 Kostelec n. Orl.

Sovietsky merací pristroj C4311 s prospektami len dobry stav a cenu, indikatory na meraci pristroje UNI10 a UM4B. len dobrý stav. Tranzistory zahraničné výroby, kompletné dvojice, 100 V/100 W (16 A až 25 A) – popis a ceny. Potenciometer: TP289b.60B 1 M/y + 1M/y log s odbočkou 4 dB. Juraj Slušniak, 976 46 Valaská, TDH. 457/24.

8 ks TE 121 47 μF (152 50 μF), a 2 ks TE 122 10 μF (156 10 μF) Pavol Zöld; Květnového vítězství 776, 149 00 Praha 4-Háje.

Pár povolených občanských radiostanic koupím nebo vyměním. Ing. J. Houska, Jasná II č. 22, 147 00 Praha 4. tel. 46 01 16.

integr. obvod SAJ110 (6 ks). Luboš Tichý, Gagarinova 15, 165 00 Praha 6-Suchdol.

Zánovní kvalitní Hi-Fi magnetofon. Vladimír Schnattinger, Horní Břečkov 49, 671 02 Šumná. Hliníkové trubičky Ø 8 až 10. Ladislav Janek, Sušice 80, 571 01 Moravská Třebová.

BM368, BM419, BM344, kompletné ročníky AR 65 až 72, RK 65 až 75, RADIO (SSSR) 65 až 80, Funkamateur 68 až 80. Servisnú dokumerváciu na BM420. Predám SR-51-II (2500). Peter Mihuk, Rumanova 24, 080 01 Prešov.

VÝMĚNA

MC6800 mikroprocesory za AY-3-8610(8710) + dokum., rôzne SN. MM, MC alebo kúpim a predám. Ponúknite s cenami. Alojz Macho, Levárska 9. 816 00 Bratislava.

Za TCA730, 740, 3N140, UAA170, 180, KZ141, vel. displej apod. dám jiné nebo koupím. A. Kous, Blanická 1291, 258 01 Vlašim.

RŮZNÉ

Kdo opraví měřicí přístroj Analog Devices made in USA (AD2009) osazen 131. obvody? Odměna různé zahr. obvody. Oldřich Bošuk, Střed 1311, 549 72 Otrokovice.

Katalogy: RIM, AEG, RCA, Valvo, Texas, NS, Ates, atd. i odbor. záp. časopisy vyměním za součástkynebo prodám. A. Conti, Tuklaty 90, 250 82 p. Úvaly.